

INDEKS PENULIS / AUTHOR INDEX

A

Ahmad Efendi

Peningkatan Intensitas Tanam Padi melalui Pemanfaatan Debit Surplus Sungai, Penerapan Sumur Renteng, dan Sistem Giliran 14(1): 1-16

Akhmad Fauzi,

Faktor yang Berpengaruh terhadap Kinerja Sistem Irigasi di Wilayah Semi Arid Pulau Timor Melalui Pendekatan *Principal Component Analysis* 14(2): 89-102

Ardiansyah

Peningkatan Efisiensi Aplikasi Air pada Petakan Sawah dengan Penerapan Irigasi Evaporatif (Kajian Teoritis) 14(1): 47-54

B

Bambang Juanda

Faktor yang Berpengaruh terhadap Kinerja Sistem Irigasi di Wilayah Semi Arid Pulau Timor Melalui Pendekatan *Principal Component Analysis* 14(2): 89-102

Bambang Trisakti,

Teknik Identifikasi Saluran Irigasi pada Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Penggabungan Komposit RGB, Indeks Saluran, dan Interpretasi Visual 14(2): 55-62

Bayu Dwi Apri Nugroho

Pembaharuan Konsep Prediksi Debit Andalan untuk Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Modern 14(1): 25-32

Budi Indra Setiawan

Pendugaan Komponen Keseimbangan Air di Lahan Sawah dengan *Linear Programming* 14(2): 79-88

Budi Indra Setiawan

Peningkatan Efisiensi Aplikasi Air pada Petakan Sawah dengan Penerapan Irigasi Evaporatif (Kajian Teoritis) 14(1): 47-54

Budi Indra Setiawan

Water Balance Analysis on Water Management of Organic System of Rice Intensification (Organic-SRI) in West Java, Indonesia 14(1): 17-24

C

Chusnul Arif,

Pendugaan Komponen Keseimbangan Air di Lahan Sawah dengan *Linear Programming* 14(2): 79-88

Chusnul Arif

Peningkatan Efisiensi Aplikasi Air pada Petakan Sawah dengan Penerapan Irigasi Evaporatif (Kajian Teoritis) 14(1): 47-54

Chusnul Arif

Water Balance Analysis on Water Management of Organic System of Rice Intensification (Organic-SRI) in West Java, Indonesia 14(1): 17-24

D

Dadan Rahmandani

Akselerasi Waktu Pelaporan Operasi Irigasi Menggunakan Perangkat Lunak Berbasis Web Sistem Manajemen Operasi dan Pemeliharaan Irigasi (SMOPI) 14(2): 63-78

Dian Puspita Sari

Analisis Kesiapan Modernisasi Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Provinsi DI Kabupaten Mojokerto 14(1): 33-46

Donny Harisuseno

Peningkatan Intensitas Tanam Padi melalui Pemanfaatan Debit Surplus Sungai, Penerapan Sumur Renteng, dan Sistem Giliran 14(1): 1-16

E

Ernan Rustiadi,

Faktor yang Berpengaruh terhadap Kinerja Sistem Irigasi di Wilayah Semi Arid Pulau Timor Melalui Pendekatan *Principal Component Analysis* 14(2): 89-102

F

G

H

Hanhan Ahmad Sofiyuddin

Akselerasi Waktu Pelaporan Operasi Irigasi Menggunakan Perangkat Lunak Berbasis Web Sistem Manajemen Operasi dan Pemeliharaan Irigasi (SMOPI) 14(2): 63-78

Hanhan Ahmad Sofiyuddin

Optimasi Operasi Irigasi pada Kondisi Darurat Pasca Bencana Gempa di Daerah Irigasi Gumbasa, Sigi, Sulawesi Tengah 14(2): 103-112

Haryo Istianto

Optimasi Operasi Irigasi pada Kondisi Darurat Pasca Bencana Gempa di Daerah Irigasi Gumbasa, Sigi, Sulawesi Tengah 14(2): 103-112

Hanhan Ahmad Sofiyuddin

Teknik Identifikasi Saluran Irigasi pada Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Penggabungan Komposit RGB, Indeks Saluran, dan Interpretasi Visual 14(2): 55-62

I

Ida Nurwiana

Faktor yang Berpengaruh terhadap Kinerja Sistem Irigasi di Wilayah Semi Arid Pulau Timor Melalui Pendekatan *Principal Component Analysis* 14(2): 89-102

J

K

L

M

Masaru Mizoguchi

Water Balance Analysis on Water Management of Organic System of Rice Intensification (Organic-SRI) in West Java, Indonesia 14(1): 17-24

N

Nadjadji Anwar

Analisis Kesiapan Modernisasi Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Provinsi DI Kabupaten Mojokerto 14(1): 33-46

Naufal Syauqi

Teknik Identifikasi Saluran Irigasi pada Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Penggabungan Komposit RGB, Indeks Saluran, dan Interpretasi Visual 14(2): 55-62

O

P

Q

R

S

Septian Fauzi Dwi Saputra

Water Balance Analysis on Water Management of Organic System of Rice Intensification (Organic-SRI) in West Java, Indonesia 14(1): 17-24

Satyanto Krido Saptomo

Peningkatan Efisiensi Aplikasi Air pada Petakan Sawah dengan Penerapan Irigasi Evaporatif (Kajian Teoritis) 14(1): 47-54

Sigit Supadmo Arif

Pembaharuan Konsep Prediksi Debit Andalan untuk Operasi dan Pemeliharaan Irigasi Modern 14(1): 25-32

T

Theresia Sri Sidharti

Analisis Kesiapan Modernisasi Irigasi pada Daerah Irigasi Kewenangan Pemerintah Provinsi DI Kabupaten Mojokerto 14(1): 33-46

Tri Budi Prayogo

Peningkatan Intensitas Tanam Padi melalui Pemanfaatan Debit Surplus Sungai, Penerapan Sumur Renteng, dan Sistem Giliran 14(1): 1-16

U

Udhi C. Nugroho,

Teknik Identifikasi Saluran Irigasi pada Citra Satelit Resolusi Tinggi dengan Penggabungan Komposit RGB, Indeks Saluran, dan Interpretasi Visual 14(2): 55-62

V

W

X

Y

Z

INDEKS SUBJEK/*SUBJECT INDEX*

- A**
analisis iklim, 25, 26
- B**

- C**
citra komposit, 55,57,58,60,61
citra satelit, 55,56,57,58,59,60
critical path method, 63,64,65,66
- D**
debit surplus sungai, 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15
DUFLOW, 103,105,106,110
- E**
Elevasi Muka Air, 103,106,107,108,109,110
- F**
fungsi obyektif, 79
Fuzzy Analytical Hierarchy Process, 33, 35, 41, 42, 43, 44
- G**

- H**

- I**
indeks Saluran, 55,57,58,60,61
intensitas tanam 1,2 , 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14, 15
interpretasi, 55,57,58,59,61
interval operasi irigasi, 63,64,77
irigasi evaporatif, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53
irigasi tidak tergenang, 79,81,86
irigasi, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45
- J**
jaringan Irigasi, 103,104,105,106,110
- K**
kebutuhan air tanaman, 47, 48, 49, 51
keseimbangan air, 79,80,81,82,83,84,86
kesetimbangan air, 47, 49, 51
- kewenangan daerah irigasi, 89,92,95,96,99
kinerja, 89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99
- L**
linear programming, 79,80,82,86
- M**
model matematika, 25, 26
modernisasi irigasi, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45
modernisasi irigasi, 63,64,74,77
monitoring system, 17
- N**
neraca air, 1, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 13, 14, 15
- O**
operasi dan pemeliharaan, 25, 26
operasi dan pemeliharaan, 63,64,65
optimasi, 103,107,108,109,110
organic System of Rice Intensification, 17, 18, 19, 21, 22, 23
- P**
padi sawah, 79,80,83
pengelolaan irigasi modern, 25, 26
pengelolaan, 33, 34, 35, 39, 40, 42, 43, 44
Pintu Sorong, 103,107,108,109,110
pipa kontroler, 47, 49, 50, 51, 52, 53
Pleades, 55,56,57,58,59,60,61
principal component analysis, 89,91,92
productivity, 17, 18, 19, 20, 22
- Q**

- R**

- S**
saluran petakan, 47
Simple Additive Weighting, 33, 35, 42, 43, 44
sistem giliran, 1, 2, 6, 8, 11, 14, 15

sumur renteng, 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15
saluran irigasi, 55,56,57,58,59,60,61
sistem irigasi, 89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99
skot balok, 103,107,110
SMOPI, 63,64,65,66,69,70,71,72,74,75,76,77
SPOT 7, 55,56,57,58,59,60,61

T

U

V

W

waktu nyata, 25, 29

wilayah *semi-arid*, 89,92

water management, 17, 18, 21

water balance, 17, 19, 20, 21, 22

X

Y

Z

REDAKSI MENERIMA NASKAH/TULISAN DENGAN BATASAN SEBAGAI BERIKUT :

KETENTUAN UMUM

Karya ilmiah asli, merupakan pemikiran sendiri, hasil penelitian, kajian yang relevan dengan misi publikasi ilmiah, belum pernah dipublikasikan atau tidak sedang dikirim ke media lain. Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris, ukuran A4 (210 X 297 mm).

Naskah dikirim melalui Open Journal System (OJS) dengan alamat:

http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id/index.php/jurnal_irigasi

Contact Person: Santi Lestari, S.Sos, M.Ak. (08562095227)
Dewi Arifianty Agustina, SP (087870470021)

PEDOMAN BAGI PENULIS

Jurnal Irigasi merupakan publikasi ilmiah yang memuat hasil-hasil penelitian, pengembangan, kajian atau gagasan dalam bidang ke-irigasi-an. Terbit pertama kali tahun 1986 dengan nama Jurnal Informasi Teknik dan pada tahun 2006 berganti nama menjadi Jurnal Irigasi yang diterbitkan 2 (dua) kali setahun yaitu pada bulan Juni dan November. Dengan komitmen terus menjaga dan meningkatkan kualitas dalam setiap terbitannya, mulai tahun 2011 Jurnal Irigasi mempercepat penerbitan dalam setiap tahunnya menjadi bulan **Mei** dan **Oktober**. Jurnal Irigasi terbuka untuk umum, peneliti, akademisi, praktisi dan pemerhati masalah irigasi.

➤ STRUKTUR PENULISAN

Bagian pembuka dalam naskah terdiri dari judul, abstrak, dan kata kunci. Isi utama naskah terdiri dari Pendahuluan, Metodologi, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih serta Daftar Pustaka.

➤ FORMAT HALAMAN

Naskah sebaiknya tidak lebih dari 14 halaman dan format data yang dikirimkan dalam bentuk Ms. Office (.doc/.docx). Naskah ditulis dalam kertas A4 (21 cm x 29,7 cm), dengan format halaman *mirror margins*. Naskah dibuat dengan margin atas 3 cm, bawah 2,5 cm, dalam 3 cm dan luar 2 cm.

➤ FORMAT PENULISAN

Judul dan abstrak dibuat dalam 1 (satu) kolom. Judul sebaiknya dibuat tidak lebih dari 15 kata, menggunakan jenis huruf Cambria 12 pt, huruf besar, *bold, center*, 1 spasi. Abstrak ditulis dalam Bahasa Inggris dan Indonesia, memuat 200-250 kata dalam satu paragraf, tidak menampilkan gambar ataupun tabel, *justified*, Cambria 9 pt, 1 spasi. Isi naskah dibuat dalam 1 (satu) kolom, Cambria 10 pt, 1 spasi, jarak antar paragraf 6 pt.

➤ PEMBABAN

1. Bab

Judul Bab ditulis dengan huruf kapital, *left aligned, bold*, Cambria 10 pt, 1 spasi, penomoran menggunakan angka Romawi diikuti titik.

2. Subbab

Judul subbab ditulis dengan huruf kecil (huruf awal kata kapital), *left aligned, bold*, Cambria 10 pt, 1 spasi, penomoran menggunakan angka bab diikuti titik angka diikuti titik.

3. Subsubbab

Judul subsubbab ditulis dengan huruf kecil (huruf awal kata kapital), *left aligned*, Cambria 10 pt, 1 spasi, penomoran menggunakan angka.

➤ JUMLAH HALAMAN TIAP ARTIKEL

Jumlah halaman tiap artikel harus genap, maksimal 14 halaman.

➤ PROSES PENERBITAN

1. Naskah diseleksi berdasar kesesuaian topik dan kelengkapan naskah;
2. Naskah didistribusikan kepada Dewan Redaksi;
3. Rapat Dewan Redaksi I. Naskah yang telah diseleksi, selanjutnya didistribusikan kepada Mitra Bestari.
4. Penulis memperbaiki naskah berdasarkan masukan Dewan Redaksi dan Mitra Bestari.
5. Rapat Dewan Redaksi II. Bila perbaikan naskah sudah sesuai dilakukan penyuntingan akhir oleh Redaksi Pelaksana Jurnal Irigasi, bila belum sesuai naskah dikembalikan lagi kepada penulis untuk diperbaiki kembali.

➤ PENERBITAN

1. Hak cipta naskah yang dimuat sepenuhnya ada pada Jurnal Irigasi.
2. Penulis akan menerima cetak Jurnal Irigasi setelah terbit.
3. Jadwal penerbitan adalah bulan Mei dan Oktober setiap tahun.

TEMLAT PENULISAN



JUDUL NASKAH DALAM BAHASA INDONESIA

JUDUL NASKAH DALAM BAHASA INGGRIS

*Judul dibuat singkat (9-14 kata), spesifik, menarik, dan informatif yang menggambarkan substansi naskah (efektif).
Judul bukan metode atau nama kegiatan (proyek)*

Oleh:

Penulis Pertama¹⁾, Penulis Kedua²⁾, Penulis Ketiga³⁾

Nama Penulis tidak disertai gelar, nama institusi dan alamat korespondensi penulis harus lengkap serta jelas

¹⁾Institusi Penulis Pertama

Alamat institusi Penulis Pertama, Kota, Negara

²⁾Institusi Penulis Pertama

Alamat institusi Penulis Pertama, Kota, Negara

³⁾Institusi Penulis Pertama

Alamat institusi Penulis Pertama, Kota, Negara

Komunikasi Penulis, Telp: +62-3456789; email: penulis@penulis.com

Naskah ini diterima pada tanggal bulan tahun; revisi pada tanggal bulan tahun;
disetujui untuk dipublikasikan pada tanggal bulan tahun

ABSTRACT/ ABSTRAK

Abstrak ditulis dalam 2 (dua) bahasa yaitu bahasa Inggris dan bahasa Indonesia. Abstrak Bahasa Inggris ditulis terlebih dahulu bila isi naskah dalam bahasa Indonesia, dan sebaliknya. Abstrak dibuat singkat, menggambarkan tujuan, hasil dan kesimpulan. Sering kali Abstrak ditampilkan tanpa naskah secara lengkap, oleh sebab itu Abstrak harus dapat berdiri sendiri. Oleh karena itu sebaiknya dihindari adanya kutipan, singkatan yang tidak standar/tidak umum, bila memang harus ditulis, pada bagian awal Abstrak perlu diberikan penjelasannya. Abstrak memuat 200 – 250 kata, ditulis dalam satu alinea

Keywords/Kata Kunci

Kata kunci dapat menunjukkan hal-hal yang menjadi fokus dalam naskah tersebut. Keywords/Kata Kunci minimal 5 (lima) buah.

I. PENDAHULUAN

Pendahuluan sekurang-kurangnya memuat :

- Latar belakang berisi alasan ilmiah dan fenomena aktual yang penting diteliti;
- Pengantar tentang profil wilayah kajian/riset beserta penjelasan mengenai alasan pemilihannya;
- Masalah aktual apa yang perlu solusi;
- Tujuan penelitian;
- Metode penelitian secara umum;
- Hipotesis (jika ada) dengan bahasa yang lebih populer;

II. METODOLOGI

Metode sekurang-kurangnya memuat:

- Metode penelitian secara umum;
- Metode penelitian untuk menjawab tujuan dan sasaran;
- Hipotesis (bila ada) dengan bahasa yang lebih populer;
- Lokasi;
- Metode menghimpun data primer (sampling), cara pengukuran dan komputasi (bahan dan alat terlibat);
- Metode mencakup uji hipotesis probabilistik (uji statistik) dan/atau deterministik (mate-matik) jika ada.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil dan diskusi sekurang-kurangnya memuat :

- Hasil analisis fenomena di wilayah penelitian yang relevan dengan tema sentral kajian, dan tujuan serta sasaran penelitian;
- Bahasan singkat tentang hasil analisis, verifikasi dan/atau validasi;
- Penjabaran hasil verifikasi/validasi.

1. Tabel

- Jenis tabel yang dipergunakan adalah "Table Simple 1" (tanpa garis vertikal)
- Judul tabel ditulis di atas tabel.
- Jenis huruf judul tabel Cambria 9 pt Bold
- Uraian tabel Cambria 9 pt Normal
- Jenis huruf isi tabel Cambria 8 - 9 pt
- Jenis huruf sumber tabel Cambria 8 - 9 pt
- Contoh:

Tabel 1 Uraian Judul Tabel

Judul Kolom (satuan)	Judul Kolom (satuan)
1	5
2	6
3	7
4	8

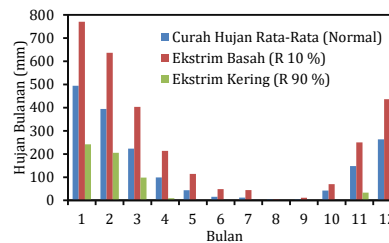
Sumber: literatur/hasil analisis

2. Gambar

- Judul gambar/grafik ditulis di bawah gambar/grafik;
- Jenis huruf judul gambar/grafik Cambria 9pt Bold,
- Uraian gambar/grafik Calibri 9 pt Normal
- Contoh:



Gambar 1 Uraian Judul Gambar



Gambar 2 Uraian Judul Gambar/Grafik

IV. KESIMPULAN

Kesimpulan dibuat singkat dan dapat membuat pembaca memahami substansi dari naskah tersebut. Dapat diikuti dengan saran atau rekomendasi terhadap penelitian selanjutnya. Masalah - Tujuan - Hasil dan Pembahasan - Kesimpulan harus konsisten.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan Terima Kasih merupakan bagian terpisah yang dibuat di bagian akhir naskah, sebelum Daftar Pustaka yang wajib dibuat. Pada bagian ini ditulis pihak-pihak yang telah membantu melaksanakan penelitian serta menyusun naskah jurnal tersebut.

DAFTAR PUSTAKA

- Hindari indikasi plagiat;
- Hanya referensi yang muncul pada naskah yang dicantumkan dalam daftar pustaka atau sebaliknya;
- Penulisan Daftar Pustaka mengacu pada gaya penulisan APA style;
- Disusun secara alfabetis, tidak menggunakan nomor;
- Penulisan Daftar Pustaka agar menggunakan aplikasi manajemen referensi seperti Zotero, Mendeley, dll.

JURNAL IRIGASI
Vol.14, No.2, Oktober 2019
ISSN : 1907-5545
e-ISSN : 2615-4277
merupakan kelanjutan dari
JURNAL INFORMASI TEKNIK
No.28 - 2005
ISSN : 0215-1928
yang diterbitkan sejak tahun 1986

Dalam penerbitan edisi ini, redaksi menyampaikan terima kasih kepada Mitra Bestari/Penelaah Ahli Jurnal Irigasi:

- 1). Prof. Dr. Ir. Asep Sapei, MS**
 - 2). Prof. Dr. Ir. Budi Indra Setiawan, M.Agr**
 - 3). Prof. Dr. Drs. Waluyo Hatmoko, M.Sc**
 - 4). Prof. Dr. Ir. Sigit Supadmo Arif, M.Eng**
 - 5). Ahmad Taufiq, ST, MT, Ph.D**
 - 6). Arien Heryansyah, STP, M.Si, Ph.D**
 - 7). Dr. Chusnul Arif, STP, M.Si**
 - 8). Dr. Ery Suhartanto, ST., MT**
 - 9). Dr. Eng. Guruh Samodra, S.Si., M.Sc**
 - 10). Dr. Ir. Yanuar J. Purwanto, M.S**
-

Gunting di sini

Pembaca Yth,

Untuk peningkatan kualitas penerbitan Jurnal Irigasi, kami akan sangat berterima kasih apabila Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan masukan, kritik maupun saran, yang dapat disampaikan kepada kami melalui surat, *e-mail*, *website* sebagaimana disampaikan dibawah ini :

Tlp. : 021-8801365, etc. 309
Website : jurnalirigasi_pusair.pu.go.id
E-mail : jurnalirigasi@pu.go.id, jurnalirigasi.bli@gmail.com

Sosial media : Instagram @jurnalirigasi

- Redaksi -

Masukan/kritik/saran untuk Jurnal Irigasi :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

(.....)

Kepada Yth. :
Redaksi Jurnal Irigasi,
BALAI LITBANG IRIGASI
Jl. Cut Meutia, Kotak Pos 147
BEKASI 17113

SURAT PERNYATAAN *PROOF READING*

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Menyetujui *proof reading* tulisan/artikel jurnal saya dengan judul:

“.....”

untuk diterbitkan pada Jurnal Irigasi Vol. XX No. Y, Tahun 20ZZ karena sudah saya koreksi dan sesuai dengan apa yang saya tulis/maksud, dan tidak akan mengajukan *complain* di kemudian hari setelah tulisan/artikel jurnal tersebut di cetak.

.....,
Yang memberi pernyataan,

Materai Rp 6.000

.....

Untuk karya perorangan

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tulisan/artikel jurnal dengan judul:

“

adalah saya sendiri yang membuat dan semua kutipan yang ada dalam tulisan/artikel jurnal ini telah saya sebutkan sumber aslinya serta belum pernah dipublikasikan/diterbitkan sebelumnya.

....., 20....

Yang Membuat Pernyataan,

Materai
Rp 6.000

(.....)

Untuk karya lebih dari satu penulis (kolaborasi)

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa tulisan/artikel jurnal dengan judul:
“ ”
adalah karya kolaborasi dari (.....,,).
Semua kutipan yang ada dalam tulisan/artikel jurnal ini telah disebutkan sumber aslinya
serta belum pernah dipublikasikan/diterbitkan sebelumnya.

....., 20....
Yang Membuat Pernyataan,

Materai
Rp 6.000

(.....)

PERNYATAAN PENYERAHAN HAK CIPTA

Publisher: Balai Penelitian dan Pengembangan Irigasi, Bekasi, Indonesia

Penulis utama

Nama :
Alamat :
E-mail :

Informasi artikel

Judul :
Nama Jurnal : Jurnal Irigasi
Penulis lain :

I. Penyerahan hak cipta

Dengan ditandatanganinya Surat Pernyataan Penyerahan Hak Cipta ini berarti memberikan hak eksklusif kepada penerbit atas semua hak, judul dan keinginan pengarang yang mungkin dimiliki terkait tingkat pemindahtanganan dalam dan untuk artikel dan setiap versi revisi, termasuk didalamnya hak untuk mencetak, menerbitkan dan menjual artikel di seluruh dunia di semua bahasa dan media. Pernyataan Penyerahan Hak Cipta tersebut mencakup artikel final yang terpublikasi dan seluruh versi revisi tetapi tidak membatasi penulis untuk mendokumentasikan artikel tersebut untuk kepentingan pribadi.

II. Hak dan kewajiban penerbit

Penerbit mempunyai hak utama, tetapi tidak dibatasi sebagai berikut:

- Dapat memberikan perubahan akhir sesuai persyaratan akreditasi sebelum publikasi pada versi online atau pencetakan pada versi hardcopy;
- Dapat mempublikasi dan mendistribusikan melalui fasilitas pendaftaran dan download artikel versi elektronik dalam website Jurnal Irigasi (http://jurnalirigasi_pusair.pu.go.id) atau berupa format elektronik lainnya melalui kegiatan diseminasi, sosialisasi dan yang lainnya;
- Mempublikasi artikel dalam bentuk hardcopy sesuai dengan jurnal yang terdaftar dalam website Jurnal Irigasi;
- Penyerahan hak cipta dan hak penggunaan kepada pihak ketiga;
- Menterjemahkan artikel;
- Mengambil tindakan atas nama penulis terhadap pelanggaran, kekurangtepatan penggunaan artikel, fitnah atau plagiarisme.

Penerbit bersedia untuk mengirimkan perubahan akhir artikel melalui email kepada penulis terkait perubahan sebelum dilakukan publikasi (versi elektronik) atau pencetakan (versi cetak) untuk mendapatkan persetujuan penulis (*proof reading*). Penulis harus mengembalikan artikel yang sudah disetujui tersebut sesuai waktu yang telah ditentukan oleh penerbit. Penulis tidak diperkenankan melakukan perubahan substansi pada saat *proof reading*.

III. Hak dan kewajiban penulis

Penulis mempunyai hak dan kewajiban terhadap artikel yang dikirim sebagai berikut:

- Penulis harus menyatakan bahwa artikel yang ditulis benar-benar sebagai pemilik utama (mempunyai hak eksklusif) dari artikel yang dipublikasi atau dicetak oleh penerbit dan mewakili seluruh rekanan penulis yang tertera dalam artikel;

- Penulis belum pernah mempublikasi artikel di tempat lain atau mempunyai permasalahan hak eksklusif dengan pihak ketiga terhadap artikel yang dipublikasi atau dicetak oleh penerbit;
- Dengan menandatangani Pernyataan Penyerahan Hak Cipta ini maka penulis dianggap telah menyatakan bahwa artikel yang akan dipublikasi atau dicetak telah bebas dari permasalahan plagiat dan tidak melanggar, menggunakan dengan tidak tepat, mengandung fitnah terhadap hak cipta orang lain;
- Pada saat melakukan dokumentasi pribadi (*self-archived*) melalui website pribadi/email/aplikasi lainnya, penulis harus memberikan pernyataan dengan jelas bahwa artikel yang didokumentasikan tersebut merupakan duplikat atau bukan versi final/cetak seperti yang dipublikasi pada website atau buku Jurnal Irigasi.

IV. Penggunaan materi terhadap kepentingan pihak ketiga dalam artikel

Hak dan kewajiban penulis terkait kepentingan pihak ketiga adalah diantaranya:

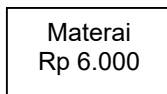
- Jika pada artikel tidak ada rekanan penulis (penulis 2, 3, dst) maka dengan menandatangani Pernyataan Penyerahan Hak Cipta dinyatakan bahwa penulis membenarkan bahwa penulis adalah satu-satunya pemilik eksklusif dari artikel yang dipublikasi atau dicetak oleh penerbit;
- Jika pada artikel terdapat rekanan penulis maka dengan menandatangani Pernyataan Penyerahan Hak Cipta dinyatakan bahwa penulis membenarkan bahwa rekanan penulis tersebut telah seluruhnya dicantumkan dan seluruh pernyataan yang berkaitan dengan artikel yang dipublikasi dan dicetak telah mewakili rekanan penulis tersebut;
- Penulis menjamin tidak akan ada tuntutan dari pihak ketiga kepada penerbit terkait artikel yang dipublikasikan atau dicetak dan jika ada maka hal tersebut menjadi tanggungjawab penulis.

V. Ketentuan lain

Penulis menjamin isi artikel yang dipublikasi atau dicetak oleh penerbit telah dilakukan pengkajian berdasarkan penelitian yang sesuai dengan hukum-hukum yang berlaku di Indonesia.

....., 20...

Yang memberikan pernyataan,



(.....)