

INDEKS PENULIS / AUTHOR INDEX

A

Aditya Prihantoko

Analisis Keberterimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Sistem Manajemen Operasi Irigasi Menggunakan *Technology Acceptance Model* (Studi Kasus Daerah Irigasi Boro, Purworejo) 10 (1): 11 - 20

Aditya Prihantoko

Penggunaan Material Komposit sebagai Komponen Pintu Air Alternatif 10 (1): 49 - 56

B

Benito H P

Shallow Water Depth Management to Enhance Rice Performances under System of Rice Intensification (SRI) Framework 10 (1): 41- 48

Budi Indra Setiawan

Pengembangan Model Jaringan Saraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Sawah dengan Berbagai Rejim Air 10 (1): 1- 10

Budi Indra Setiawan

Evaluasi Koefisien Tanaman Padi Pada Berbagai Perlakuan Muka Air 10 (2): 57 - 68

Budi Indra Setiawan

Sistem Kontrol Tinggi Muka Air untuk Budidaya Padi 10 (2): 97 - 110

C

Chusnul Arif

Pengembangan Model Jaringan Saraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Sawah dengan Berbagai Rejim Air 10 (1): 1- 10

Chusnul Arif

Evaluasi Koefisien Tanaman Padi Pada Berbagai Perlakuan Muka Air 10 (2): 57 - 68

Chusnul Arif

Sistem Kontrol Tinggi Muka Air untuk Budidaya Padi 10 (2): 97 - 110

D

Dadan Rahmandani

Penggunaan Material Komposit sebagai Komponen Pintu Air Alternatif 10 (1): 49 - 56

E

Eko Winar Irianto

Antisipasi Ekohidrodinamika Pengendalian Eutrofikasi Mendukung Sistem Irigasi Jatiluhur yang Berkelanjutan 10 (2): 111 - 124

Erni R

Shallow Water Depth Management to Enhance Rice Performances under System of Rice Intensification (SRI) Framework 10 (1): 41- 48

F

G

H

I

J

K

L

M

Masaru Mizoguchi

Pengembangan Model Jaringan Saraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Sawah dengan Berbagai Rejim Air 10 (1): 1- 10

Marasi Deon Joubert

Analisis Keberterimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Sistem Manajemen Operasi Irigasi Menggunakan *Technology Acceptance Model* (Studi Kasus Daerah Irigasi Boro, Purworejo) 10 (1): 11 - 20

Marasi Deon Joubert

Penggunaan Material Komposit sebagai Komponen Pintu Air Alternatif 10 (1): 49 - 56

M. Yanuar J Purwanto

Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Irigasi Pipa Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya 10 (1): 21 - 32

N

Nur Aini Iswati Hasanah

Pengembangan Model Jaringan Saraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Sawah dengan Berbagai Rejim Air 10 (1): 1- 10

Nur Aini Iswati Hasanah

Evaluasi Koefisien Tanaman Padi Pada Berbagai Perlakuan Muka Air 10 (2): 57 - 68

Nurfaijah

Sistem Kontrol Tinggi Muka Air untuk Budidaya Padi 10 (2): 97 - 110

O

P

Popi Rejekiningrum

Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Sistem Irigasi Cakram Otomatis Bertenaga Surya di Nusa Tenggara Barat 10 (2): 125 – 136

Q

R

Rizki Maftukhah

Shallow Water Depth Management to Enhance Rice Performances under System of Rice Intensification (SRI) Framework 10 (1): 41- 48

Rudiyanto

Pengembangan Model Jaringan Saraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Sawah dengan Berbagai Rejim Air 10 (1): 1- 10

S

Satyanto K. Saptomo

Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Irigasi Pipa Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya 10 (1): 21 – 32

Satyanto Krido Saptomo

Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Sistem Irigasi Cakram Otomatis Bertenaga Surya di Nusa Tenggara Barat 10 (2): 125 – 136

Sigit S A

Shallow Water Depth Management to Enhance Rice Performances under System of Rice Intensification (SRI) Framework 10 (1): 41- 48

Slamet Widodo

Pengembangan Model Jaringan Saraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Rumah Kaca dari Lahan Sawah dengan Berbagai Rejim Air 10 (1): 1- 10

Slamet Widodo

Evaluasi Koefisien Tanaman Padi Pada Berbagai Perlakuan Muka Air 10 (2): 57 - 68

Slamet Widodo

Sistem Kontrol Tinggi Muka Air untuk Budidaya Padi 10 (2): 97 - 110

Soekrasno

Sebelas Syarat Penentuan Lokasi Bendung Irigasi 10 (1): 33 - 40

Sri R

Shallow Water Depth Management to Enhance Rice Performances under System of Rice Intensification (SRI) Framework 10 (1): 41- 48

Sudirman Sirait

Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Irigasi Pipa Lahan Sawah Berbasis Tenaga Surya 10 (1): 21 - 32

Suhardjono

Uji Proporsionalitas Debit Bangunan Bagi Tipe Numbak 10 (2): 69 - 82

Susi Hidayah

Uji Proporsionalitas Debit Bangunan Bagi Tipe Numbak 10 (2): 69 - 82

Syamsul Bahri

Pemanfaatan Ulang Efluen Industri Pengolahan Susu sebagai Air Irigasi untuk Tanaman Padi 10 (2): 83- 96

T

U

V

Very Dermawan

Uji Proporsionalitas Debit Bangunan Bagi Tipe Numbak 10 (2): 69 - 82

W

X

Y

Yani Suryani

Pemanfaatan Ulang Efluen Industri Pengolahan Susu sebagai Air Irigasi untuk Tanaman Padi 10 (2): 83- 96

Z

INDEKS SUBJEK/ SUBJECTS INDEX

A

B

Bangunan bagi, 69, 70, 72, 74, 77, 78, 79, 80, 81, 82
BCR, 125, 126, 129, 130, 131, 132, 134
Berbasis web, 12
Biomass, 41, 45, 47

C

Cakram, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133,
134

D

E

Efisiensi irigasi, 125, 134
Efluen, 84, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94
Eh, 41, 42, 43, 44, 47, 48
Ekosistem, 111, 112, 113
Emisi gas rumah kaca, 1, 2, 3, 9
Evapotranspirasi, 57, 58, 59, 63, 64, 66, 67
Eutrofik, 111, 112, 116, 123

F

Faktor awal, 33, 34
Fiber, 49, 52, 53, 56

G

Gas Rumah Kaca (GRK), 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

H

Hidrodinamika, 111, 112, 113, 122
Hollow Jet Valve (HJV), 111, 112, 115, 116, 117, 118,
119, 122, 123
Honeycomb, 49, 52, 53, 56

I

Industri pengolahan susu, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 92,
93, 94
Irigasi, 11, 12, 13, 15, 16, 20, 21, 69, 70, 74, 79, 80,
83, 84, 85, 87, 88, 89, 91, 92, 93, 94
Irigasi otomatis, 21, 125, 126, 128, 129, 134
IRR, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134, 135

Irigasi pipa, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 3

J

Jaringan Syaraf Tiruan (JST), 1, 2, 4, 5, 6, 9

K

Keruntuhan bendung irigasi, 33
Kesalahan pemilihan lokasi bendung, 33, 39
Kinerja bendung, 33, 34, 35, 37, 39
Koefisien tanaman, 57, 58, 59, 64, 68
Komposit, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56

L

Lingkungan biofisik, 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9

M

Muka air, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67
Model fisik, 69, 70, 74

N

Neraca air, 57, 58, 60, 63, 64, 67
Numbak, 69, 70, 72, 74, 77, 80
NPV, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 134,
135

O

Operasi jaringan irigasi, 49, 50
Organic fertilizer, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
Oligotrofik, 111, 122

P

Padi, 57, 58, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 68, 97, 98, 99, 101,
102, 103, 105, 106, 107, 109
Paperless, 11, 12
Pemupukan, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93
Pintu air, 49, 50, 52, 54, 55, 56
Produktivitas air, 21, 22, 29, 125, 126, 129, 134
Proporsional, 69, 70, 72, 74, 77, 78, 79, 80, 81, 82

Q

R

Rejim air, 97, 101, 105, 106, 107, 108
Rice, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49

S

Sarang lebah, 49
Sawah, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32
Sebelas syarat penentuan lokasi bendung, 33
Set point, 21, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 97, 100, 101, 105
Sistem irigasi, 2, 8
Sistem irigasi cakram, 125, 126, 127, 132, 134
Sistem kontrol *on-off*, 97, 99, 108
Sistem Manajemen Operasi Irigasi (SMOI), 11, 12, 13, 15, 16, 20
Soil, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49
Status trofik, 111, 115

T

Technology Acceptance Model (TAM), 11, 12, 13, 14, 15, 16, 21

Tenaga surya, 125, 134
Tinggi muka air, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 97, 98, 100, 102, 104, 105, 107, 108, 109

U

V

W

Water management, 41, 43, 44, 47, 48
Waduk, 111, 112, 113, 115, 116, 118, 119, 121, 122, 123

X

Y

Yield, 41, 42, 45, 47, 48

Z

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 penebitan dalam setiap tahunnya menjadi bulan **Mei** dan **Oktober**. Jurnal Irigasi terbuka untuk umum, peneliti, akademisi, praktisi dan pemerhati masalah irigasi.

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 dan CD dikirim kepada:

Redaksi Jurnal Irigasi

Jln. Cut Meutia, Kotak Pos 147, Bekasi 17113

E-mail : jurnalirigasi@yahoo.co.id

Telp. : 021-8801365 ext. 205, Faksimile : 021-8801345

Cp. : Dewi Arifianty Agustina, SP (087870470021)

KRITERIA ARTIKEL YANG DIMUAT

Artikel asli, merupakan pemikiran sendiri, hasil penelitian, kajian yang relevan dengan misi publikasi ilmiah, belum pernah dipublikasikan atau tidak sedang dikirim ke media lain.

PROSES SELEKSI NASKAH

1. Naskah diseleksi berdasar kesesuaian topik dan tata cara penulisan.
2. Naskah didistribusikan kepada Dewan Redaksi.
3. Rapat Dewan Redaksi I. Bila naskah disepakati dapat diterbitkan, naskah 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.

JUMLAH HALAMAN TIAP ARTIKEL

Jumlah tiap artikel harus genap, maksimal 14 halaman.

PENERBITAN

Hak cipta naskah yang dimuat sepenuhnya ada pada Jurnal Irigasi. Penulis akan menerima 3 (tiga) eksemplar cetak lepas setelah terbit. Jadwal penerbitan adalah bulan Mei dan Oktober setiap tahun.

PEDOMAN PENULISAN

AUTHOR GUIDELINES

Oleh:

Penulis Pertama¹⁾, Penulis Kedua²⁾, Penulis Ketiga³⁾

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: +12-3456789; 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 Bahasa Inggris ditulis pertama bila naskah dalam Bahasa Indonesia.

Keywords: keywords minimal terdiri dari 5 (lima) kata

ABSTRAK

Abstrak Bahasa Indonesia ditulis kedua bila naskah dalam Bahasa Indonesia.

Kata kunci : *kata kunci minimal terdiri dari 5 (lima) kata*

I. PENDAHULUAN

Panduan penulisan ini merupakan format baku penulisan naskah Jurnal Irigasi.

II. SISTEMATIKA PENULISAN

Naskah dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris dan diserahkan secara langsung ke Sekretariat Jurnal Irigasi atau melalui e-mail ke alamat jurnalirigasi@yahoo.co.id.

2.1. 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.

Tidak perlu menampilkan halaman karena nomor halaman akan disesuaikan saat naskah akan dicetak.

2.2. 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 150-200

kata dalam satu paragraph, tidak menampilkan gambar ataupun tabel, justified, Cambria 9 pt, 1 spasi.

Isi naskah dibuat dalam 2 (dua) kolom dengan jarak antar kolom 0,8 cm, justified, Cambria 10 pt, 1 spasi, jarak antar paragraph 6 pt.

Daftar Pustaka dibuat dalam 2 (dua) kolom dengan jarak antar kolom 0,8 cm, justified, Cambria 9 pt, 1 spasi, jarak antar paragraph 6 pt.

2.3. Pembaban

1. Bab

Judul Bab ditulis dengan huruf capital, 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.

III. STRUKTUR PENULISAN

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

Jumlah halaman naskah harus genap, maksimal 14 (empatbelas) halaman.

2.1. Judul

Judul dibuat singkat (9-15 kata), spesifik, menarik, dan informatif yang menggambarkan substansi naskah (efektif). Judul bukan metode atau nama kegiatan (proyek).

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

2.2. Abstrak

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 150 - 200 kata, ditulis dalam satu alinea

2.3. Kata Kunci

Kata kunci dapat menunjukkan hal-hal yang menjadi fokus dalam naskah tersebut.

2.4. Pendahuluan

Pendahuluan sekurang-kurangnya memuat :

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

2.5. Tinjauan Pustaka

1. Berisi hasil-hasil penelitian terdahulu yang dapat mendukung penelitian;
2. Sebaiknya referensi terbaru, maksimal penerbitan 5 (lima) tahun terakhir, kecuali untuk *handbook* yang belum ada cetakan revisi/terbaru;
3. Sebaiknya tidak terlalu sering mengutip tulisannya sendiri (*self citation*)

2.6. Metodologi

Metode sekurang-kurangnya memuat:

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

2.7. Hasil dan Pembahasan

Hasil dan diskusi sekurang-kurangnya memuat :

1. Hasil analisis fenomena di wilayah penelitian yang relevan dengan tema sentral kajian, dan tujuan serta sasaran penelitian;
2. Bahasan singkat tentang hasil analisis, verifikasi dan/atau validasi;
3. Penjabaran hasil verifikasi/validasi.
4. Tabel
 - a) Jenis tabel yang dipergunakan adalah "Table Simple 1" (tanpa garis vertikal)
 - b) Judul tabel ditulis di tengah bidang tabel.
 - c) Jenis huruf judul tabel Cambria 9 pt Bold
 - d) Uraian tabel Cambria 9 pt Normal
 - e) Jenis huruf isi tabel Cambria 8 - 9 pt
 - f) Jenis huruf sumber tabel Cambria 8 pt Italic
 - g) Contoh:

Tabel 1 Uraian Judul Tabel

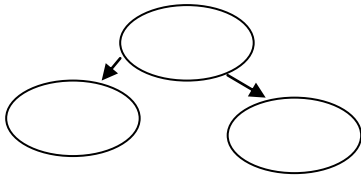
| Judul Kolom (satuan) | Judul Kolom (satuan) |
|----------------------|----------------------|
| 1 | 5 |
| 2 | 6 |
| 3 | 7 |
| 4 | 8 |

Sumber: literatur/hasil analisis

5. Gambar

- a) Judul gambar/grafik ditulis di bawah gambar/grafik;
- b) Rata kiri dengan gambar/grafik, rata tengah jika uraian hanya satu baris.
- c) Jenis huruf judul gambar/grafik Cambria 9 pt Bold
- d) Uraian gambar/grafik Calibri 9 pt Normal
- e) Jenis huruf sumber gambar/grafik Cambria 8 pt Italic

Contoh



Gambar 1 Uraian Judul Gambar

2.8. 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.

2.9. 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.

2.10. Daftar Pustaka

1. Hindari indikasi plagiat;
2. Hanya referensi yang muncul pada naskah yang dicantumkan dalam daftar pustaka atau sebaliknya;
3. Contoh penulisan:

a) Buku

Satu Pengarang

Daftar Pustaka:

Kourik, R. 1998. *The Lavender Garden: Beautiful Varieties To Grow And Gather*. San Francisco: Chronicle Books.

Dalam teks: (Kourik, 1998)

Dua atau Tiga Pengarang

Daftar Pustaka:

Flinders, D. J. and E. M. Geoffrey. 1993. *Theory and Concepts in Qualitative Research: Perspectives from the Field*. New York: Teachers College Press.

Dalam Teks: (Flinders and Mills, 1993)

Lebih dari Tiga Pengarang

Daftar Pustaka:

Kimble, J.M., L. Rattan, F.F. Ronald. 2002. *Agricultural practices and policies for carbon sequestration in soil*. Boca Raton, Fla.: Lewis Publishers.

Dalam Teks: (Kimble *et al.*, 2002)

Organisasi atau Perusahaan

Daftar Pustaka:

Ohio State University. Natural Resources Institute. 1959. *A directory of Ohio facilities and services for resource conservation*. Columbus: Natural Resources Institute.

Dalam Teks: (Ohio State 1959)

b) Artikel

Jurnal (Satu Pengarang)

Daftar Pustaka:

Terborgh, J. 1974. Preservation of natural diversity: The problem of extinction-prone species. *BioScience* Vol. 24(1): 715-22.

Dalam Teks: (Terborgh 1974, 720) atau (Terborgh 1974)

Jurnal (Dua Pengarang)

Daftar Pustaka:

Bolzan, J.F. and K.C. Jezek. 2000. Accumulation rate changes in central Greenland from passive microwave data. *Polar Geography* 27(4):277-319.

Dalam Teks: (Bolzan and Jezek 2000, 280) atau (Bolzan and Jezek, 2000)

Artikel Koran

Daftar Pustaka: [Tidak dicantumkan dalam daftar pustaka. Suntingan dibuat dalam uraian seperti contoh dibawah ini.]

Dalam Teks: "In an article on rampage killers (New York Times, April 10, 2000), Laurie Goodstein and William Glaberson describe..."

Artikel Ensiklopedi

Daftar Pustaka: [Tidak dicantumkan dalam daftar pustaka. Suntingan dibuat dalam uraian seperti contoh dibawah ini.]

Dalam Teks:

"In his article on Nebo in the eleventh edition of the Encyclopedia Britannica, Morris Jastrow noted that..."

c) Sumber Elektronik dan Internet

Jurnal dan Artikel Koran Elektronik

Daftar Pustaka:

Thomas, T.M. 1956. Wales: land of mines and quarries. *Geographical Review* Vol. 46 (1): 59-81. <http://www.jstor.org/> (accessed June 30, 2005).

Dalam Teks: (Thomas, 1956)

Buku Elektronik

Daftar Pustaka:

Rollin, B.E. 1998. *The Unheeded Cry: Animal Consciousness, Animal Pain, and Science*. Ames, Iowa. The Iowa State University Press. <http://www.netlibrary.com> (accessed June 30, 2005).

Dalam Teks: (Rollin 1998)

Web Site

Daftar Pustaka:

Roach, John. 2005. Journal Ranks Top 25 Unanswered Science Questions. <http://news.nationalgeographic.com> (accessed July 7, 2005).

Dalam Teks: (National Geographic 2005)

- d) Disusun secara alfabetis, tidak menggunakan nomor;
- e) Penulisan Daftar Pustaka disarankan menggunakan aplikasi manajemen referensi seperti Zotero, Mendeley, Endnote, dll.

DAFTAR PUSTAKA

Badan Litbang PU. 2010. *Ketentuan Penulisan dan Perwajahan Jurnal di Lingkungan Badan Litbang PU*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.

JURNAL IRIGASI
Vol.10, No.2, Oktober 2015
ISSN : 1907-5545
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. Hidayat Pawitan, M.Sc
 - 3). Prof. Dr. Ir. Indratmo Soekarno, M.Sc
 - 4). Prof. Ir. Iwan Kridasantausa, M.Sc, Ph.D
 - 5). Prof. Ir. Joko Sujono, M.Eng, Ph.D
 - 6). Prof. Dr. Ir. Nadjadji Anwar, M.Sc
 - 7). Prof. Dr. Ir. Sigit Supadmo Arif, M.Eng
 - 8). Arien Heryansyah, STP, M.Si, Ph.D
 - 9). Joko Nugroho, ST. MT. Ph.D
 - 10). Dr. Momon Sodik Imanudin, SP, M.Sc
 - 11). Dr. Ir. Prihasto Setyanto, M.Sc
 - 12). Dr. Ir. Yanuar J. Purwanto, M.S
 - 13). Dr. Ir. Sri Puji Saraswati, DIC., M.Sc
 - 14). Hendri Maja Saputra, MT
-

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, facsimile, E-mail maupun blog sebagaimana disampaikan dibawah ini :

Fax : 021-8801345

Tlp. : 021-8801365, etc. 205

E-mail : jurnalirigasi@yahoo.co.id

Sosial media : <https://www.facebook.com/jurnal.irigasi>

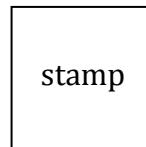
- Redaksi -

Masukan/kritik/saran untuk Jurnal Irigasi :

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

.....,

(.....)



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

Gunting di sini

Untuk karya perorangan :

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah ini adalah saya sendiri yang membuat dan semua kutipan yang ada dalam naskah ini telah saya sebutkan sumber aslinya serta belum pernah dipublikasikan/diterbitkan sebelumnya.

....., 20....

Yang Membuat Pernyataan,

| |
|------------------------|
| Materai Rp 6.000,00 |
|------------------------|

(.....)

Untuk karya lebih dari satu penulis (kolaborasi) :

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah ini adalah karya kolaborasi dari
(.....,,). Semua
kutipan yang ada dalam naskah ini telah disebutkan sumber aslinya serta belum
pernah dipublikasikan/diterbitkan sebelumnya.

....., 20....

Yang Membuat Pernyataan,

Materai
Rp 6.000,00

(.....)

