

INDEKS PENULIS / AUTHOR INDEX

A

Ahmad Tusi

Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Menggunakan Model CROPWAT. 7 (1): 43 - 51

Asep Sapei

Lapisan Kedap Buatan untuk Memperkecil Perkolasi Lahan Sawah Tadah Hujan dalam Mendukung Irigasi Hemat Air. 7 (1): 52 - 58

B

Bambang Priadie

Pengaruh Kualitas Sedimen Dasar terhadap Karakteristik Lingkungan Keairan: Studi Kasus Saluran Tarum Barat. 7 (1): 59 - 78

Budi Indra Setiawan

Peningkatan Resapan Air Tanah Dengan Saluran Resapan dan Rorak untuk Meningkatkan Produktivitas Belimbing Manis (Studi Kasus di Kota Depok). 7 (1): 1 - 15

Bustomi Rosadi

Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Menggunakan Model CROPWAT. 7 (1): 43 - 51

C

D

Damar Susilowati

Land Grading dengan Metode PLANE OF BEST FIT untuk Pencetakan Sawah Baru. 7 (1): 16 - 27

E

F

G

H

Hanhan A. Sofiyuddin

Pengaruh Perlakuan Pemberian Air Irigasi pada Budidaya Sri, Ptt dan Konvensional terhadap Produktivitas Air. 7 (1): 28 - 42

I

J

Januar Tisa

Pengaruh Kualitas Sedimen Dasar terhadap Karakteristik Lingkungan Keairan: Studi Kasus Saluran Tarum Barat. 7 (1): 59 - 78

Joko Triyono

Pengaruh Perlakuan Pemberian Air Irigasi pada Budidaya Sri, Ptt dan Konvensional terhadap Produktivitas Air. 7 (1): 28 - 42

K

L

M

Marasi Deon Joubert

Pengaruh Perlakuan Pemberian Air Irigasi pada Budidaya Sri, Ptt dan Konvensional terhadap Produktivitas Air. 7 (1): 28 - 42

Maruli Triana

Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Menggunakan Model CROPWAT. 7 (1): 43 - 51

Moelyadi Moelyo,

Pengaruh Kualitas Sedimen Dasar terhadap Karakteristik Lingkungan Keairan: Studi Kasus Saluran Tarum Barat. 7 (1): 59 - 78

Muhammad Fauzan

Lapisan Kedap Buatan untuk Memperkecil Perkolasi Lahan Sawah Tadah Hujan dalam Mendukung Irigasi Hemat Air. 7 (1): 52 - 58

Muhammad Muqorobin

Land Grading dengan Metode PLANE OF BEST FIT untuk Pencetakan Sawah Baru. 7 (1): 16 - 27

N

O

P

Prastowo

Peningkatan Resapan Air Tanah Dengan Saluran Resapan dan Rorak untuk Meningkatkan Produktivitas Belimbing Manis (Studi Kasus di Kota Depok). 7 (1): 1 - 15

Q

R

S

Satyanto Krido Saptomo

Peningkatan Resapan Air Tanah Dengan Saluran Resapan dan Rorak untuk Meningkatkan Produktivitas Belimbing Manis (Studi Kasus di Kota Depok). 7 (1): 1 - 15

Subari

Land Grading dengan Metode PLANE OF BEST FIT untuk Pencetakan Sawah Baru. 7 (1): 16 - 27

Subari

Pengaruh Perlakuan Pemberian Air Irigasi pada Budidaya Sri, Ptt dan Konvensional terhadap Produktivitas Air. 7 (1): 28 - 42

T

U

V

W

X

Y

Yanto Surdianto

Peningkatan Resapan Air Tanah Dengan Saluran Resapan dan Rorak untuk Meningkatkan Produktivitas Belimbing Manis (Studi Kasus di Kota Depok). 7 (1): 1 - 15

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 penerbitan 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 - Potrait (21 cm X 28 cm).

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, Facsimile : 021-8801345

Cp. : Santi Lestari, S. Sos (08112292489)

Dewi Arifianty Agustina, SP (08179199427)

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.

SISTEMATIKA PENULISAN JURNAL IRIGASI SEKURANGNYA MEMUAT

1. Judul:

Singkat (maksimal 14 kata), spesifik dan informatif yang menggambarkan substansi isi naskah (efektif) dan menarik.

2. Nama penulis:

Nama ditulis lengkap disertai keterangan alamat instansi, no. telp., fax., dan e-mail.

3. Abstrak:

Ditulis dalam bahasa Indonesia dan Inggris, memuat 150-200 kata dalam satu alinea.

4. Kata Kunci (key words):

Kata kunci mampu mencerminkan konsep yang dikandung artikel terkait, minimal 5 (lima) kata.

5. Pendahuluan:

Terdiri dari sub bab:

- Latar belakang berisi alasan ilmiah dan fenomena aktual yang penting diteliti
 - Tujuan penelitian
 - Hipotesa (bila ada)
- Lokasi

6. Kajian Pustaka:

Pustaka yang diacu untuk mendukung substansi naskah. Diharapkan merujuk pustaka 10 tahun terakhir dengan proporsi pustaka primer (buku, jurnal) minimal 80%, kecuali untuk handbook yang belum ada cetakan revisi/terbaru.

7. Metodologi (metode):

Metode/cara menghimpun dan mengolah data primer/sekunder untuk mencapai sasaran atau tujuan substansi naskah.

8. Hasil dan Pembahasan:

9. Bahasan singkat tentang hasil analisis, verifikasi

10. Kesimpulan:

Konsisten dengan tujuan, metode, hasil dan pembahasan serta berhubungan dengan judul.

11. Daftar Pustaka:

Memuat referensi yang diacu dalam naskah, ditulis secara alfabetik standar *Chicago styles*.

12. Deskripsi dan Istilah (bila ada)

13. Ucapan terimakasih (bila ada) atau validasi

14. Jenis Huruf: Cambria

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.

KETENTUAN PENULISAN KUTIPAN DAN DAFTAR PUSTAKA

1. Buku (1 pengarang)
Daftar Pustaka : nama belakang pengarang, nama depan pengarang. tahun. *judul buku*. penerbit: tempat terbit
dalam Teks : (nama belakang pengarang. tahun)
2. Buku (2 atau 3 pengarang)
Daftar Pustaka : nama belakang, nama depan, dan nama depan belakang. tahun. *judul buku*. penerbit: tempat terbit
dalam Teks : (nama belakang dan nama belakang pengarang. tahun)
3. Buku (lebih dari 3 pengarang)
Daftar Pustaka : nama belakang, nama depan dan lainnya. Tahun. *judul buku*. penerbit: tempat terbit
dalam Teks : (nama belakang, dkk. tahun)
4. Artikel jurnal
Daftar Pustaka : nama belakang, nama depan. "judul artikel" *nama jurnal*, no/vol terbitan jurnal (tahun): no halaman.
dalam Teks : (nama belakang pengarang. tahun)
5. Prosiding
Daftar Pustaka : nama belakang, nama depan. "judul presentasi." Nama konferensi, tempat, tanggal, tahun.
dalam Teks : (nama belakang pengarang. tahun)
6. Dokumen *Online*
Daftar Pustaka : konten penulis, "judul halaman" situs *judul/pemilik*, URL.
dalam Teks : (nama belakang pengarang. tahun)

JUMLAH HALAMAN TIAP ARTIKEL

Jumlah tiap artikel maksimal 15 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.

Panduan Penulisan Jurnal Irigasi selengkapnya bisa diakses melalui <http://www.pustakairigasi.com/>

JURNAL IRIGASI
Vol.7, No.1, Mei 2012
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. Ir. Nana Terangna Ginting, Dipl. EST
- 2). Prof. Dr. Ir. Sigit Supadmo Arif, M.Eng
- 3). Prof. Dr. Ir. Bambang Soenarto, Dipl. HE., M.Eng
- 4). Prof. Dr. Ir. Asep Sapei, MS
- 5). Prof. Dr. Ir. Budi Indra Setiawan, M.Agr.
- 6). Dr. Ir. Drs. Syamsuddin Mansyur, Dipl. HE
- 7). Dr. Simon s. Brahmana, CES, DEA
- 8). Dr. Ir. Yanuar J. Purwanto, M.Si
- 9). Ir. Dedi Kusnadi Kalsim, Dipl. HE., M.Eng
- 10). Ir. Sukrasno, Dipl. HE
- 11). Ir. Rizal Siregar, M.Sc
- 12). Drs. Waluyo Hatmoko, M.Sc
- 13). Dr. Ir. Lily Montarcih L., M.Sc

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

E-mail : jurnalirigasi@yahoo.co.id

Blog : <http://www.pustakairigasi.com/>

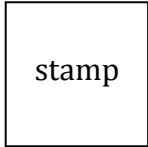
- Redaksi -

Masukan/kritik/saran untuk Jurnal Irigasi :

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

.....,

(.....)



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

Gunting di sini