

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Abujamin A A. 2000. *Penentuan penghitungan neraca air Agroklimat*. Makalah disampaikan pada program pelatihan peningkatan dalam bidang Agroklimatologi Kerja sama antara Badan Litbang Pertanian, Deptan dan FMIPA-IPB. Bogor. 31 Agustus – 2 Nopember 2000. Tidak diterbitkan. 28 halaman
- Alhinduan, Dina Novitasari dan Ivan Indrawan.2013. *Analisa Efisiensi Dan Optimalisasi Pola Tanam Pada Daerah Irigasi Timbang Deli Kabupaten Deli Serdang*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara
- Allen, R.G., Pereira, L.S., Raes, D., and Smith, M. 1998. *Crop Evapotranspiration : Guidelines For Computing Crop Requirements*. Irrigation and Drainage Paper No.56, FAO. Roma
- Ankum, P.,1989. *Irrigation Water Requirement: at field, tertiary and main system level*. International Institute for Hydraulic and Environmental Engineering. Delft, The Netherlands
- Anonim, 2015. *Potensi Pertanian Banjarnegara*. Diakses dari <http://www.banjarnegarakab.go.id/v3/index.php/berita/politik/759-potensi-pertanian-banjarnegara> pada 21 Desember 2015
- Anonim, 1987. *Pengelolaan Air Kali Sampean, Tahap III*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Agustin, Winda. 2010. *Pola Distribusi Hujan Jam-jaman di Sub DAS Keduang, Skripsi SI*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Bardan, Mochammad. 2014. *Irigasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Seri buku inovasi. Tidak diterbitkan

- Bayong, Tyasjono, 1995, *Klimatologi Umum*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Clarke, R.T. 1973. *Mathematical Models In Hydrology*. FAO of The United Nations. Rome
- Daldjoeni, N. 1986. *Pokok-pokok Klimatologi*. Bandung: Penerbit Alumni
- Dinas Pertanian Provinsi Jawa Tengah. 2012. <http://dinpertantph.jatengprov.go.id/berita111214a.html>. Diakses pada 30 Mei 2015
- Diposaptono, Subandono. 2009. *Menyelamatkan diri dari Tsunami*. PT. Sarana Komunikasika Utama. Bogor
- Djarwanto dan Pangestu Subagyo, 1983. *Statistik Induktif*. BPFE, Yogyakarta.
- Doorenbos, J. and W.O. Pruitt. 1977. *Crop water requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 24. Food and Agric. Organiz. of the U.N. Rome
- Firman A.,2009. *Mangrove dan Perubahan Iklim*, Fakultas Perikanan dan Kelautan., Universitas Padjadjaran
- Jayanti, Kamelia Dwi dan Ita Mowidu. 2014. *Perkiraan Waktu Tanam Padi Sawah Tadah Hujan Di Desa Silanca Tahun 2015 Dengan Menggunakan Model Thomas-Fiering*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sintuwu Maroso
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-dasar Klimatologi. Cetakan Ke-2*. Jakarta: Raja Grafindo
- Las, Irsal. 2007. *Srategi dan Inovasi Antisipasi Perubahan Iklim*. Balai Besar Sumberdaya Lahan Pertanian. Jakarta
- Mawardi, Muhjidin. 2012. *Rekayasa Konservasi Tanah dan Air*. Yogyakarta: Birsa Ilmu
- Nasir, A.2002. *Neraca Air Agroklimatik*. Makalah Pelatihan Bimbingan Pengamanan Tanaman Pangan dan Bencana Alam.Bogor
- Nemec, J. 1973. *Engineering Hydrology*. Colorado State University Colorado
- Purnama, Lg, L. Setyawan, Susanto Trijuni, Fahrudin Hanafi, Taufik Aulia, dan Rahman Razali. 2012. *Analisis Neraca Air di DAS Kupang dan Sengkarang*. Magister Perencanaan dan Pengelolaan Pesisir dan Daerah Aliran Sungai

(MPPDAS), Program S-2 Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Purnamasari, D. K. 2004. *Prediksi Curah Hujan dengan Model Thomas-Fiering untuk Menentukan Saat Tanam Optimal Tanaman Tebu, Skripsi SI*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Purnobasuki.2012.*Perubahan Iklim Global*. Diakses dari http://herypurba-ft.web.unair.ac.id/artikel_detail-41623-Umum-PERUBAHAN%20IKLIM%20GLOBAL.html. Pada tanggal 25 Mei 2015

Pusposutardjo, Suprojo dan Susanto, Sahid. 1993. *Perspektif dari Pengembangan Manajemen Sumber Air dan Irigasi untuk Pembangunan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta

Sabaruddin, Laode. 2012. *Agroklimatologi: Aspek-aspek Klimatik Untuk Sistem Budidaya Tanaman*. Bandung: Alfabeta

Sastrodarsono Suyono dan Kensaku Takeda, (1999), *Hidrologi untuk Pengairan*

Setyolaksono, M. P., 2014. *Perubahan Iklim Dampak dan Pengaruhnya*. Diakses dari <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpambon/berita-332-perubahan-iklim-dampak-dan-pengaruhnya.html>. Pada tanggal 25 Mei 2015

Soemarto, Cd. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usana Offset Printing

Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid I*. Penerbit Nova, Bandung

Sudira, Putu. 2004. Klimatologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Surmaini, Elza dan Gatot Irianto. 2003. *Anomali Iklim, Evaluasi Masa Tanam, Tingkat Kehilangan Hasil Dan Pengaturan Sistem Produksi Pertanian Di Kalimantan Timur*. Berita Biologi, Volume 6, Nomor 6, Desember 2003

Surowinoto, S. 1983. *Budidaya Tanaman Padi*. Jurusan Agronomi Faperta IPB. Bogor

Suryadi, Abdi. 2011. *Studi Pengembangan Jaringan Irigasi di Daerah Irigasi bandar Sidoras*. Medan: USU

- Tapari, Hantaro. 2015. Berbagai Peran Melalui Pola Upsus Untuk Mewujudkan Swasembada Pajale Tahun 2017. Diakses dari http://setbakorluh.jatengprov.go.id/pertanian/139-pola_upsus pada 21 Desember 2015
- Tapo, Jumiarti Kardina. 2011. *Prediksi Curah Hujan dengan Model Thomas-Fiering Kaitannya dengan Perencanaan Jadwal Tanam Optimal Pada Tanaman Kedelai Hitam, Skripsi SI*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada
- Triatmodjo, Bambang. 2013. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Yani, Ahmad, Mamat Ruhimat, dan Beni S. Ambarjaya. 2007. *Menyingkap Fenomena Geosfer*. Bandung : Grafindo Media Pratama