

DAFTAR PUSTAKA

- Amulya, G.V., Chebrolu, Y.G., dan Shailaja, G. 2020. *Estimation of Crop Water Requirement for Paddy Crop in Belavanur Village, Davangere District*. Internasional Journal of Engineering Research and Technology (IJERT). Vol. 7 (6). Hlm. 5895-5803.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ayu, I. W., Prijono, S., dan Soemarno. 2013. *Evaluasi Ketersediaan Air Tanah Lahan Kering di Kecamatan Unter Iwes , Sumbawa Besar*. J-PAL. Vol. 4(1).
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2020. *Laporan Akhir: Perencanaan Pengembangan Ekonomi Kreatif Berbasis Potensi Kawasan Desa Parit Keladi Kecamatan Sungai Kakap*. Sungai Raya: Badan Penerbit Pemerintahan Kabupaten Kubu Raya.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 6738:2015. *Perhitungan Debit Andalan Sungai*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021*. 21 Januari 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Jumlah Penduduk Hasil Proyeksi dan Jenis Kelamin (Ribu Jiwa) 2018-2020*. 21 Januari 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1886/1/jumlah-penduduk-hasil-proyeksi-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>
- Dasril., Istijono, B., dan Nurhamidah. 2021. *Evaluasi Kebutuhan Air Irigasi Dengan Aplikasi Cropwat 8.0 Daerah Irigasi Amping Parak*. Rang Teknik Journal. Vol. 4 (2). Hlm. 374-382.
- Das, Braja M. 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Deviana, A., dan Matufajar, N.G. 2018. *Pemberdayaan Pertanian Modern Melalui Analisis Kebutuhan Irigasi Tanaman Tembakau Berbasis Aplikasi Cropwat 8.0 (Studi Kasus: Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten)*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP 2018. Hlm. 313-323.

- Departemen Pekerjaan Umum. 1986. *Standar Perencanaan Irigasi: Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi KP-01*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Doorenbos, J., and Pruitt W.O. 1977. *Crop Water Requirements*. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 24. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Fahmi, L.A., Nurdianti, A., Dewi, J.C., dan Carolin, A. 2019. *Analisis Kebutuhan Air Padi Sawah Dalam Menentukan Jadwal Irigasi dan Skema Irigasi Di Kecamatan Trucuk Kabupaten Klaten Berbasis Software Cropwat 8.0*. Prosiding Seminar Nasional Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta 2019. Hlm. 234-243.
- Harto, Sri. 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Hasibuan, S.H. 2010. Analisis Kebutuhan Air Irigasi Daerah Irigasi Sawah Kabupaten Kampar. *Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Riau*. Vol.3 (1). Hlm.97-102.
- Madhusudhan, M.S., Vinay, S.N., Savitha, J.C., Nazeer, M.G., dan Srikanth, M.N. 2021. *Crop Water and Net Irrigation Requirement of Major Crops Grown in Madya City Using Cropwat 8.0*. *Internasional Journal of Engineering Research and Technology (IJERT)*. Vol. 10 (6). Hlm. 45-50.
- Maigisika, N. 2018. *Analisis Kebutuhan Air Tanaman Untuk Kebun Campuran Pada Daerah Tangkapan Air Pari Pati di Daerah Rawa Punggur Besar*. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*. Vol. 5 (3).
- Marica, A. 2000. *Short Description of CROPWAT Model*. 17 Februari 2022. www.fao.org/waicent/faoinfo/agricult/agl/aglw/cropwat.htm.
- Mock, F.J. 1973. *Land Capability Appraisal Indonesia: Water Availability Appraisal*. Bogor: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Nuryanto, D. E., dan Jose R. 2013. *Perbandingan Evapotranspirasi Potensial Antara Hasil Keluaran Model ReGCM 4.0 dengan Perhitungan Data Pengamatan*. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. Vol. 14 (2). Hlm.75-85.

- Payong, Thresia T. 2020. *Jenis-Jenis Pola Tanam*. 15 Februari 2022. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/91711/JENIS-JENIS-POLA-TANAM/>
- Priyonugroho, A. 2014. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi (Studi Kasus pada Daerah Irigasi Sungai Air Keban Daerah Kabupaten Empat Lawang)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol. 2 (3). Hlm. 457-470.
- Rose, N., Sankranarayanan, Pande, S.K., dan Das, D. 2019. *Application of FAO-Cropwat Software For Modelling Irrigation Schedule of Rice in Rwanda*. Rwanda Journal of Agricultural Sciences. Vol 1 (1). Hlm. 7-13.
- Shalsabilah, H. 2018. *Analisis Kebutuhan Air Irigasi Menggunakan Metode Cropwat Version 8.0 (Studi Kasus Pada Daerah Irigasi Air Nipis Kabupaten Bengkulu Selatan)*. Jurnal Inersia. Vo. 10 (2). Hlm. 61-68.
- Sidharta, SK. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*. Jakarta: Gunadarma.
- Soemarto, C.D. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Soewarno. 2000. *Hidrologi Operasional*. Jilid 1. Bandung: PT. Citra Aditya bakti.
- Sosrodarsono., Suyono., dan Kensaku, T. 2003. *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta: Pradna Paramita.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2014. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Subagyono, K., dan Verplancke, H. 2001. *Dynamic Behavior of Soil in Water a Sandy Loam Soil Under Irrigated Corn*. Indonesian Journal. Vol. 1(1). Hlm. 17-24.
- Suhardjono. 2014. *Pengantar Reklamasi Rawa Indonesia*. 10 Februari 2022. <https://slideplayer.infot/slide/3129274/>
- Suhardjono. 1994. *Kebutuhan Air Tanaman*. Malang: Institut Teknologi Malang.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.