

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, 2013. (2015). *I r i g a s i. UU No.7 Tahun 2004 Tentang Sumberdaya Air*, 46–94.
- Badaruddin, Syarifuddin, K., & Nisa, K. (2021). *Hidrologi Hutan* (H. Fajeriyadi (ed.)). CV.Batang.
- BPSDA. (2015). Pengukuran Hidrologi. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan PERUMAHAN Rakyat*, 1–28.
- Edial, H. (1998). *Hidrogeologi Dasar*.
- Faishal, A., & Suyono. (2013). Evaluasi Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Pertanian Daerah Irigasi Boro Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(14 June 2007), 1–13. <https://core.ac.uk/download/pdf/11715904.pdf>
- Feri Arlius, Fadli Irsyad, D. Y. (2017). *Analisis Daya Dukung Lahan Untuk Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Pasaman Barat*. 10(April), 21–33.
- Haris, & Kharuddin. (2018). *Buku Petunjuk Praktikum Farmakognosi Agrohidrologi*.
- Hariyanti, K. S., June, T., Koesmaryono, Y., Hidayat, R., & Pramudia, A. (2014). *Penentuan Waktu Tanam dan Kebutuhan Air Tanaman Padi , Jagung , Kedelai dan Bawang Merah di Provinsi Jawa Barat dan Nusa Tenggara Timur Determination of Planting Time and Crop Water Requirements of Rice , Maize , Soybean and Shallot in West Java and East .* 83–92.
- Hatmoko Waluyo, Radhuka, Amirwandi,S, M. F. (2012). *Neraca Ketersediaan Dan Kebutuhan Air*.
- Hidayat, A. K., & Empung. (2016). Analisis Curah Hujan Efektif Dan Curah Hujan Dengan Berbagai Periode Ulang Untuk Wilayah Kota Tasikmalaya Dan Kabupaten Garut. *Jurnal Siliwangi*, 2(2), 121–126.
- Hilir, K. I. (2016). *Kajian Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Pulau Kecil*. 3(1).
- Himayati, Q. (2019). Tinjauan kualitas Air Permukaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 105–112.
- Java, E., Wirosodarmo, R., Rahadi, B., Laksmana, S. I., Lingkungan, M. T., Brawijaya, U., Veteran, J., & Sumberdaya, J. (2015). *Evaluasi Efisiensi*

Saluran Terhadap Debit Aliran Air pada Jaringan Irigasi Purwodadi Magetan , Jawa Timur Irrigation Efficiency Evaluation to the Water Flow at the Purwodadi Irrigation. 16–24.

Kementerian Pertanian. (2021). *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024.*

Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. (2022). Petunjuk Teknis Rekomendasi Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. In *Keputusan Direktorat Jendral Sarana dan Prasarana Pertanian No 14/ Kpts/S.R020/B/01/2022.*

Kusniati, R. (2013). Analisis Perlindungan Hukum Penetapan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. *INOVATIF Jurnal Ilmu Hukum*, 6(No 2), 1–30. online-journal.unja.ac.id/index.php/jimih/article/download/2115/1455

Laurentia, S. C., & Arlensietami, L. (2022). Aplikasi *Cropwat* 8.0 Untuk Merencanakan Pola Tanam Optimal Dan Memaksimalkan Hasil Pertanian Di Kecamatan Gunungpati. *Jurnal Sumber Daya Air*, 18(2), 121–132. <https://doi.org/10.32679/jsda.v18i2.772>

Nugroho Adji, T., Nurjani, E., & Wicaksono, D. (2014). Zonasi Potensi Airtanah Dengan Menggunakan Beberapa Parameter Lapangan dan Pendekatan SIG di Daerah Kepesisiran. In *Gadjah Mada University*. Universitas Gadjah Mada.

Nurzannah, S. E. (2021). Peningkatan Indeks Pertanaman. *Bbp2Tp*. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/16477>

Pemerintah Kabupaten Agam. (2020). *Peraturan Bupati Agam Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.* <https://peraturan.bpk.go.id/Details/142773/perbup-kab-agam-no-12-tahun-2020>

Pemerintah Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan. *American Journal of Research Communication*, 5(August), 12–42. [http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview of Arc Hydro terrain preprocessing workflows.pdf](http://downloads.esri.com/archydro/archydro/Doc/Overview%20of%20Arc%20Hydro%20terrain%20preprocessing%20workflows.pdf) <https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2017.11.003> <http://sites.tufts.edu/gis/files/2013/11/Watershed-and-Drainage-Delineation-by->

Pour-Point.pdf%0Awww

- Prastistho Bambang , Pratiknyo puji, Rodhi Achmad , Prasetyadi .C, Ridwan Massora, K. Y. M. (2018). Hubungan Struktur Geologi dan Sistem Air Tanah. In *Yogyakarta: LPPM UPN “Yogyakarta” Press* (Vol. 1).
- Purwanto, A., Sriyono, E., & Sardi. (2017). Analisis Ketersediaan Air Embung Tambakboyo Sleman DIY. *Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi 2017*, 373–378.
- Pusdiklat Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). Modul 05 - Modul Hidrologi, Kebutuhan dan Ketersediaan air. In *Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi Ir.* (Vol. 5).
- Richard G. Allen, Luis S. Pereira, D. R. A. M. S. (2015). *FAO Irrigation and Drainage Paper No . 56 Crop Evapotranspiration (guidelines for computing crop water requirements)* by. January 1998. <https://doi.org/ISBN 92-5-104219-5>
- Sihombing, R. P. (2024). *PENGARUH ROTASI TANAMAN TERHADAP KESEHATAN.* 1–12.
- Susanto, A., Djatmiko, A., & Syarifuddin, D. (2016). Penentuan Lokasi Potensial Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Di Kabupaten Subang. *Skripsi(S1) Thesis Fakultas Teknik Universitas Pasundan*, 9, 25–39.
- Sutopo, Y., & Utomo, K. S. (2019). *Irigasi & Bangunan Air.* 216.
- Tioner Purba, Hardian Ningsih, P., Abdus Salam Junaedi, B. G., & Junairiah, Refa Firgiyanto, A. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In *Yayasan Kita Menulis* (Vol. 1, Issue 3).
- Winarno, G. D., Harianto, S. P., & Santoso, R. (2019). Klimatologi Pertanian. In *Pusaka Media.*