

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H. A. (2021). *Analisis kebutuhan air irigasi tanaman padi pada daerah aliran Batang Air Dingin dengan aplikasi CROPWAT 8.0*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Allen, R. G., Pereira, L. S., Raes, D., & Smith, M. (1998). *Crop evapotranspiration: Guidelines for computing crop water requirements* (FAO Irrigation and Drainage Paper 56). Food and Agriculture Organization.
- Anwar, A., Sudjatmiko, S., & Barchia, M. F. (2018). Pergeseran klasifikasi iklim Oldeman dan Schmidt-Fergusson sebagai dasar pengelolaan sumber daya alam di Bengkulu. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 7(1), 59-68.
- Arif, C., Setiawan, B. I., & Sofiyuddin, H. A. (2020). Analisis evapotranspirasi potensial pada berbagai model empiris dan jaringan syarat tiruan dengan data cuaca terbatas. *Jurnal Irigasi*, 15(2), 71-84.
- Barchia, M. F., Budianta, D., Sulistyo, B., Hardiansyah, D., Suhartoyo, H., & Novanda, R. R. (2022). Land use change threat to paddy cultivation sustainability on the irrigated rice fields in Bengkulu Province, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, 54(3), 389-395.
- Barchia, M. F., Ishak, A., Utama, S. P., & Novanda, R. R. (2021). Sustainability status of paddy cultivation on marginal peat soils in Indonesia. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 27(2).
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2012). *Tata cara perhitungan evapotranspirasi tanaman acuan dengan metode Penman-Montheith*. Jakarta.
- Brunt, D. (1952). *Physical and dynamical meteorology* (2nd ed.). University Press.
- Cintya, M. (2024). *Analisis kebutuhan air tanaman padi pada di sawah Laweh Kabupaten Pesisir Selatan dengan aplikasi CROPWAT 8.0*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Craig, J. C. (1984). *Basic routines for the Casio computer*. Wayne Green Books.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1986). *Standar perencanaan irigasi: Kriteria perencanaan 01*. Direktorat Jenderal Pengairan. Jakarta.
- Duffie, J. A., & Beckman, W. A. (1980). *Solar engineering of thermal processes* (pp. 1-109). John Wiley & Sons.
- Feronsya, T. (2022). *Analisa kebutuhan air tanaman padi pada daerah irigasi Ladang Laweh Kabupaten Padang Pariaman dengan aplikasi CROPWAT 8.0*. Departemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Gommes, R. (1983). *Pocket computers in agrometeorology* (FAO Plant Production and Protection Paper 45). Food and Agriculture Organization.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa pondasi*. CV Feril.
- Handoko. (1995). *Klimatologi dasar: Landasan pemahaman fisika atmosfer dan unsur-unsur iklim* (Ed. 2). PT Dunia Pustaka Jaya.
- Hermawan, B. (2021). *Monograf: Monitoring real-time dan modeling kelembaban tanah*. Cipta Media Nusantara.
- Manik, T. K., Rosadi, R. B., & Karyanto, A. (2012). Evaluasi metode Penman-Monteith dalam menduga laju evapotranspirasi standar (ET₀) di dataran rendah Provinsi Lampung, Indonesia. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 121-128.

- Maulana, A. R. (2021). *Analisis kebutuhan irigasi tanaman padi pada daerah aliran Batang Kurangi dengan aplikasi CROPWAT 8.0*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Monteith, J. L. (1965). Evaporation and environment. In *19th Symposium of the Society for Experimental Biology* (pp. 205-234). Cambridge University Press.
- Murray, F. W. (1967). On the computation of saturation vapour pressure. *Journal of Applied Meteorology*, 6, 203-204.
- Ramadi, T. (2023). *Analisis kebutuhan air irigasi menggunakan CROPWAT 8.0 pada daerah irigasi Siulak Deras Kabupaten Kerinci* (Doctoral dissertation).
- Siagian, V.I.K.T.O.R. (2011). Analisis sosial ekonomi petani di daerah rawa Mukgmuko Kanan, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Sosial Ekonomi*, 11.
- Sujono, J. (2011). Koefisien tanaman padi sawah pada sistem irigasi hemat air. *Agritech*, 31(4).
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). *Mekanika tanah dalam praktik rekayasa*. Erlangga.
- Tetens, O. (1930). Über einige meteorologische Begriffe. *Zeitschrift für Geophysik*, 6, 297-309.
- Wahyunto, W., Subardja, D., Himatullah, H., Hadian, Y., Samdan, C.D., Paidi, P., Rasta, R., Hidayat, A., & Dai, J. (1990). Peta satuan lahan dan tanah lembar Sarolangun (0913), Sumatera. Centre for Soil and Agroclimate Research.

