

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Wahed, Mohamed H., and Richard L. Snyder. (2008). "Persamaan Sederhana Untuk Memperkirakan Evapotranspirasi Referensi Dari Panci Penguapan Yang Dikelilingi Oleh Tanah Bera. *Jurnal Teknik Irigasi Dan Drainase.*" *Jurnal Teknik Irigasi Dan Drainase* 134(4):425–29.
- Allen, Richard G. 1998. "Allen, R.G. (1998). Evapotranspirasi Tanaman-Pedoman Untuk Menghitung Kebutuhan Air Tanaman. Irigasi Dan Drainase." *Irigasi Dan Drainase* 56:300.
- Aminah, Aminah. (2020). "Adaptasi tanaman kedelai padalahan kering dan lahan sawah."
- Asdak, Chay. (1995). "Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai." *Yogyakarta. UGM.*
- Brata, K. R. (2004). "Modifikasi Sistem Mikrocatchment Untuk Konservasi Tanah Dan Air Pada Pertanian Lahan Kering." *Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.*
- Flumignan, DL, Faria, RTD, & Lena, BP. (2012). "Uji Mikrolisimeter Untuk Mengukur Penguapan Tanah. *Engenharia Agricola.*" *Jurnal Hidrologi* 598:126486.
- Hartini, Eko. (2017). "Modul Hidrologi Dan Hidrolika Terapan." *Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.*
- Indriyani, Yohanna Anisa. 2018. "Pengaruh Tutupan Alami Terhadap Evaporasi Tanah Di Daerah Arid." (July 2018).
- Intara, Yazid Ismi, Asep Sapei, Namaken Sembiring, and M. H. Bintoro Djoefrie. (2011). "Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air." *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2):130–35.
- Kurnia, Undang, Achmad Rachman, and Ai Dariah. (2004). "Teknologi Konservasi Tanah Pada Lahan Kering Berlereng."
- Lianasari, Meka. (2019). "Analisis Evaporasi Dengan Metode Lysimeter Mikro Dan Gravimetri Pada Tingkat Kerapatan Naungan Yang Berbeda Di Lahan Kopi UB Forest, Kabupaten Malang."
- Nyabwisho, Kobusinge Aloys, Jan Diels, Fredrick Casian Kahimba, and Ann Van Griensven. (2020). "Mengukur Penguapan Tanah Dari Lahan Yang Dipangkas Di Daerah Tangkapan Air Semi-Kering, Tanzania Utara: Metode Dan Tantangan. Fisika Dan Kimia Bumi, Bagian A/B/C." *Fisika Dan Kimia Bumi, Bagian A/B/C* 118:102884.
- Pairunan, A.K.Y, J.J Nanero, Arifin, Solo S.R, Samosir, R tangkaisari, J.R Laloua, B. Ibrahim, dan H. Asmadi. (1985). "Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat

Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air.” *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 16(2):130–35.

Sarawa, Sarawa. (2014). “Evapotranspirasi Dan Dinamika Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Berbagai Interval Penyiraman Dan Takaran Pupuk Kandang.” Pp. 142–51 in *Prosiding Seminar Nasional Agribisnis*.

Seyhan, Ersin. (1990). “Dasar-Dasar Hidrologi. Yogyakarta.”

Takeda, Kensaku, and Suyono Sosrodarsono. (2003). “Hidrologi Untuk Pengairan.” *Editor Sosrodarsono, S. PT Pradnya Paramita: Jakarta*.

Xu, C-Y, and D. Chen. (2005). “Perbandingan Tujuh Model Untuk Estimasi Evapotranspirasi Dan Pengisian Air Tanah Menggunakan Lysimeter Data Pengukuran Di Jerman. Hidrol. Proses.” *Proses Hidrologi: Jurnal Internasional* 19(18):3717–34.