

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, J., Paski, I., Faski, G. I. S. L., Handoyo, M. F., & Ajeng, D. (2017). *Analisis Neraca Air Lahan untuk Tanaman Padi dan Jagung di Kota Bengkulu*. 15(2), 83–89.
- BPS. (2023). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Kacang Tanah 2020-2022. In *BPS - Statistics Indonesia*.
- Buge, V. E., Tarore, A. E., & Lumingkewas, A. M. (2017). Masa Tanam Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Berdasarkan Neraca Air di Kecamatan Kakas Barat. *Cocos*, 1(4), 1–9.
- Dewi, E. P., Juniatmoko, R., Vera Arida, F., Pribadyo, Sari, N., Rahayu, D., Saidah, H., Yanti, D., Kurniawan, A. A., & Olii, M. R. (2016). *Hidrologi Teknik Dan Agroklimatologi*.
- Doorenbos, J., & Walter, O. P. (1977). *Crop Water Requirements*. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Fausan, A., Setiawan, B. I., Arif, C., & Saptomo, S. K. (2021). Analisa Model Evaporasi dan Evapotranspirasi Menggunakan Pemodelan Matematika pada Visual Basic di Kabupaten Maros. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(3), 179–196.
- Fibriana, R., Ginting, Y. S., Ferdiansyah, E., & Mubarak, S. (2018). Analisis Besar Atau Laju Evapotranspirasi pada Daerah Terbuka. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 130.
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea l.*). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.

Harahap, F. S., Purba, J., & Rauf, A. (2021). Hubungan Curah Hujan dengan Pola Ketersediaan Air Tanah terhadap Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Dataran Tinggi. *Agrikultura*, 32(1), 37.

Imam Mashudi, M. Anwar, & Fengky F. Adji. (2021). Pemanfaatan Data Satelit Tropical Rainfall Measuring Mission (TRMM) Untuk Pemetaan Zona Agroklimat Neraca Air Lahan di Kalimantan Tengah. *Journal of Environment and Management*, 2(1), 11–25.

Irsyad, F., Ekaputra, E. G., & Assyaukani. (2019). Kajian Perubahan Iklim pada Penentuan Jadwal Tanam Cabai di Kabupaten Agam. *Teknologi Pertanian Andalas*, 23(1), 91–102.

Kementerian Pertanian. (2024). Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pagan. In *Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*.

Killa, Y. M., Simanjuntak, B. H., & Widyawati, N. (2018). Penentuan Pola Tanam Padi dan Jagung Berbasis Neraca Air di Kecamatan Lewa Kabupaten Sumba Timur. *Agritech*, 38(4), 469–476.

Kolo, K., & Kune, S. J. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kacang Tanah di Desa Sunsea Kecamatan Naibenu Kabupaten Timor Tengah Utara. *Agrimor*, 1(3), 39–41.

Laimeheriwa, S., Pangaribuan, M., & Amba, M. (2019). Analisis Fenomena El Nino dan Dampaknya Terhadap Neraca Air Lahan di Pulau Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(2),

111–118.

Maigiska, N., Nurhayati, & Umar. (2018). Analisis Kebutuhan Air Tanaman untuk Kebun Campuran pada Daerah Tangkapan Air Pari Pati di Daerah Rawa Punggur Besar. *Jurnal Teknik*, 5(3), 1–7.

Mayadewi. (2018). Skripsi Oleh : Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 2–6.

Nuryanti, D. M., & Kasim, N. N. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Pola Rotasi Tanaman Padi-Jagung Manis si Desa Mulyasari Kecamatan Sukamaju. *TABARO*, 1(2), 95–104.

Nuryanto, D. E., & Rizal, J. (2013). Perbandingan Evapotranspirasi Potensial Antara Hasil Keluaran Model RegCM 4.0 dengan Perhitungan Data Pengamatan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 14(2), 75–85.

Patty, A. L. (2018). Analisis Karakteristik Curah Hujan dan Neraca Air Lahan untuk Penetapan Musim Tanam di Halmahera Utara. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 1(4), 298–309.

Prastowo, D. R., Manik, T. K., & Rosadi, R.N.A. B. (2016). Penggunaan Model CROPWAT untuk Menduga Evapotranspirasi Standar dan Penyusunan Neraca Air Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merril*) di Dua Lokasi Berbeda. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 5(L), 1–12.

Pratiwi, H. (2011). Pengaruh Kekeringan Pada Berbagai Fase Tumbuh Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 78(22), 71–78.

Rahman, A., Wardani, D. K., & Pane, E. (2023). Penerapan Kompos Berbahan Dasar Baglog Jamur Tiram Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) pada Musim Hujan. *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(6), 355–361.

Rahmawati, & Khairina, A. (2017). Aplikasi Kombinasi Kompos Kotoran Kambing dengan Kompos Kotoran Ayam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Gajah (*Arachis hypogaea* L). *Jurnal Pertanian UMSB*, 1(2), 14–21.

Saidah, H., Sulistyono, H., & Budianto, M. B. (2020). Kalibrasi Persamaan Thornthwaite Dan Evaporasi Panci Untuk Memprediksi Evapotranspirasi Potensial Pada Daerah Dengan Data Cuaca Terbatas. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 6(1), 72–84.

Salehe, Musa, R., & Sar, M. (2024). *Kajian Curah Hujan Akibat Pengaruh Temperatur , Kelembaban dan Kecepatan Angin ( Studi Kasus Stasiun Klimatologi)*. 6(2), 458–467.

Swarinoto, Y. S., & Sugiyono. (2011). Pemanfaatan Suhu Udara Dan Kelembapan Udara Dalam Persamaan Regresi Untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan Di Bandar Lampung. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(3), 271–281.

Tufaila, M., Mpia, L., & Karim, J. (2017). Analisis Neraca Air Lahan terhadap Jenis Tanah yang Berkembang pada Daerah Karts di Kecamatan Parigi Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Agritech*, 37(2), 215.

Yuliawati, T., Katarina Manik, T., & Rosadi, R. A. B. (2019).

Pendugaan Kebutuhan Air Tanaman dan Nilai Koefisien Tanaman ( $K_c$ ) Kedelai (*Glycine max (L) Merril*) Varietas Tanggamus dengan Metode Lysimeter. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(3), 233–238.

