

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., & Tjokrowidjojo. S. (2008). Perkembangan dan Prospek Perakitan Padi Tipe Baru di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Perkembangan Pertanian*, 27(1), 1-9.
- Al Ramadhani, F. M., & Jalil, A. (2023). Analisis Usia Tanaman Padi Berdasarkan Berbagai Indeks Vegetasi Menggunakan Citra Kamera. *Jurnal Penelitian Ilmu Sosial dan Eksakta*, 2(2), 84-95.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi <https://www.go.id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html> [Diakses pada 2 Oktober 2024]
- Bhato, M. A. (2016). Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays*, L.) Varietas Pioner Terhadap Berbagai Takaran Pupuk Kandang Babi dan Jarak Tanam. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(2), 85-89.
- Fiqriansyah, M. W., Putri, S.A., Syam.R., Rahmadani, A.S., Frianie. T.N., Anugrah, S. R. L., Sari, Y. I. N., Adhayani, A. N., Nurdiana., Fauzan., Bachok, N. A., Manggabarani, A. M., & Utami, Y.D. (2021). *Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays) dan Sorgum (Sorghum Bicolor (L.) Moench)*. Jurusan Biologi FMIPA UNM: Makassar.
- Irsan, L. M. I., Sigit Heru Murti, S. H. M., & Prima Widayani, P. W. (2019). Estimasi Produksi Jagung (*Zea Mays* L.) dengan Menggunakan Citra Sentinel 2A Di Sebagian Wilayah Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal ilmiah Sains dan Teknologi*, 8(2), 93-104.
- Eng, L. S., Ismail, R., Hashim W., & Baharum, A. (2019). The Use of VARI, GLI, and VIGreen Formulas in Detecting Vegetation In aerial Images. *International Journal of Techology*, 10(7), 1385-1394.
- Mosleh, M. K., Hassan, Q. K., & Chowdhury, E. H. (2015). Application of remote sensors in mapping rice area and forecasting its production: A Review. *Sensor's Journal*, 15: 769-791.
- Mutmainna. (2023). Pendugaan Produksi Padi Berbasis Petakan Sawah Menggunakan Index Vegetasi Citra Drone Dan Sentinel-2 pada Fase Pematangan MT 3 (Agustus-Desember 2021). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Novrika, D., Herison, C., & Fahrurrozi. (2016). Korelasi Antar Komponen Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif dengan Hasil pada Delapan Belas Genotipe Gandum di Dataran Tinggi. *Akta Agrosia*, 19(2), 93-103.
- Paidil, N., Lamusa, A., & Laapo, A. (2018). Analisis Produksi Jagung di Kelurahan Pantoloan Boya Kota Palu. *Jurnal Pembangunan Agribisnis*, 1(1), 18-25.
- Rudiana, E., Rustiadi, E., Firdaus, M., & Dirgahayu, D. (2017). Pengembangan Penggunaan Penginderaan Jauh untuk Estimasi Produksi Padi (Studi Kasus Kabupaten Bekasi). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(1), -12.

- Susanti, D., & Safrina, D. (2018). Identifikasi luas daun spesifik dan indeks luas daun pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) di Karangpandan, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(1), 11-17.
- Triscowati, W. W., Buana, W. P., & Marsuhandi, A. H. (2021). *Seminar Nasional Official Statistics*, 1001-1011.
- Vitasari W., Daniel dan Ahmad Munir., 2017. Pendugaan Produksi dan Index Vegetasi Tanaman Padi menggunakan Data Citra *Platform Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) dan Data Citra Satelit Landsat 8. *Jurnal AgriTechno*. 10(2). Hal: 205.
- Ximenes, M.P., Mayun, i. a., & Pradnyawathi, N. L. M. (2018). Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*zea mays l.*) di Loes, Sub District Maubara, District Liquisa Repupublica Democratica De Timor Leste. *Jurnal Agroetnologi Tropika*, 7(2), 295-303.