

DAFTAR PUSTAKA

- AGR Drone. (2023). *A22 RTK Agriculture Drone*. AGR Co. Ltd. <https://www.agrdrone.com/a22/>
- Anggarda, B., Adileksana, C., & Pratama, A. B. (2023). *Modul Pembelajaran Praktik Pertanian Terbaik Budi Daya Jagung* (1st Editii). Yayasan Edufarmers International. <https://www.edufarmers.org/cfind/source/files/learning-modules/modul-jagung-edufarmers.pdf>
- Ariyanto, M. (2020). *Perancangan Multi Rotor untuk Pesawat Fixed Wing Vertical Take off Landing (VTOL)* [Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Bandung]. <http://eprints.itenas.ac.id/1490/>
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. (2024). *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Jagung Menurut Provinsi, 2023-2024*. Pertanian, Kehutanan, Perikanan BPS. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjIwNCMy/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-jagung-menurut-provinsi.html>
- Basyuni, M., Bimantara, Y., & Amelia, R. (2021). *Mengenal Drone dalam Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya dalam Penelitian Kehutanan* (1st Editio). Universitas Sumatra Utara (USU) Press.
- Dhakad, S., Shalunkhe, R. C., Shukla, K., Seth, N., Dabhi, K. L., & Balas, D. B. (2025). Optimization of Operational Parameters for Agricultural Drone Spraying in Maize Crops. *Journal of Experimental Agriculture International*, 47(1), 105–120. <https://doi.org/10.9734/jeai/2025/v47i13208>
- Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng. (2025). *Busuk Batang pada Tanaman Jagung*. Busuk Batang Pada Tanaman Jagung. https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/83_busuk-batang-pada-tanaman-jagung
- Farid, M. B., Ridwan, I., Adzima, A. F., & Anshori, M. F. (2021). Penggunaan Pesawat Tanpa Awak (Drone) dalam Melakukan Pemantauan dan Identifikasi Otomatis pada Pertanaman Jagung di Kelompok Tani Pattarowangta, Kabupaten Takalar. *Jurnal Dinamika Pengabdian*, 7(1), 191–201. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/jdp.v7i1.18536>
- Fathahillah, Yahya, M., Rauf, B. A., Mappalotteng, A. M., & Novitasari, E. (2020). Aplikasi Teknologi Pesawat Tanpa Awak Berbasis Drone Hexacopter dalam Mengefisiensikan Proses Penyemprotan Tanaman Padi di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Negeri Makassar Edisi 9 2020*, 9. <https://ojs.unm.ac.id/semnaslpm/article/view/16746>
- Khoirunisa, H., & Kurniawati, F. (2019). Penggunaan Drone dalam Mengaplikasikan Pestisida di Daerah Sungai Besar, Malaysia. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 1(1), 87–91. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/>

pim/article/view/28429

- Prasetyo, R., Sari, M. K., & Lestari, Y. kurnia. (2024). Penguatan Ekosistem Jagung: Isu, Tantangan, dan Kebijakan. *Policy Brief Pertanian, Kelautan, Dan Biosains Tropika*, 6(1), 749–753. <https://doi.org/10.29244/agro-maritim.0601.749-753>
- Pribadi, D. U., Sutini, & Sodiq, M. (2022). *Budidaya Tanaman Jagung Manis* (Cetakan Pe). Graha Ilmu Yogyakarta.
- Rahman, K., Novitasari, E., & Lestari, N. (2021). Uji Efisiensi Lapangan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Berbasis Quadcopter Kapasitas 10 Liter dalam Pemupukan Tanaman Padi. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 7(2), 257–267. <https://doi.org/10.26858/jptp.v7i2.23158>
- Saputro, E., Syarief, A., & Utomo, R. D. W. (2023). Graphical User Interfase dalam Perspektif Pelindungan Desain Industri di Indonesia. *Jurnal Seni & Reka Rancang*, 6(2), 255–268. <https://doi.org/10.25105/jsrr.v6i2.17553>
- Serafinelli, E., & O'Hagan, L. A. (2024). Drone Views: A Multimodal Ethnographic Perspective. *Visual Communication*, 23(2), 223–243. <https://doi.org/10.1177/14703572211065093>
- Simatupang, J. W., Rohmawan, E., & Junior, Z. (2021). The Importance of Drone Sprayer in Agricultural Sector Especially for Indonesian Farmers. *Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2021)*, 330–346. <https://www.researchgate.net/publication/359465523>
- Siregar, M. A. R. (2023). *Penggunaan Teknologi Drone dalam Monitoring dan Pengelolaan Lahan Pertanian* (p. 11). Universitas Medan Area. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dmu5g>
- Sulaiman, A. A., Djufry, F., Bahrin, A. H., & Nur, A. (2024). *Budidaya Jagung Terstandar* (I. Muttaqien & E. Kustanti (eds.); 1st ed.). Pertanian Press. <https://epublikasi.pertanian.go.id/pertanianpress/catalog/view/89/75/688>
- Sulardi, & Amelia, O. (2023). *Agribisnis Budidaya Jagung* (A. Rasyid (ed.); 1st Ed). PT. Dewangga Energi Internasional. <https://www.researchgate.net/publication/371872169>
- Supriyanta, B., Wicaksono, D., & Suryotomo, A. P. (2020). *Teknik Budidaya dan Pemuliaan Jagung Manis* (Cetakan Pe). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta. [http://eprints.upnyk.ac.id/35569/1/Teknik Budidaya dan Pemuliaan Jagung manis_2020_Bambang Supriyanta.pdf](http://eprints.upnyk.ac.id/35569/1/Teknik%20Budidaya%20dan%20Pemuliaan%20Jagung%20manis_2020_Bambang%20Supriyanta.pdf)
- Suroso, I. (2018). Analisis Peran Unmanned Aerial Vehicle Jenis Multirotor dalam Meningkatkan Kualitas Dunia Fotografi Udara di Lokasi Jalur Selatan Menuju Calon Bandara Baru di Kulonprogo. *REKAM: Jurnal Fotografi*,

Televisi, Dan Animasi, 14(1), 17–25. <https://doi.org/10.24821/rekam.v14i1.2134>

Syahriani, I., Evelyn, C., Istiqomah, D., Noviyanti, E., Adila, H., Rahayu, R. P., & Priyanti. (2021). Identifikasi Penyakit pada Batang Tanaman Jagung (*Zea Mays*) di Kecamatan Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal, Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 2, 325–332. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/prosemnasbio/vol1/349>

Wijayanto, B., Rimartin, G. A., & Junianto. (2022). *Kapasitas Lapang Teoritis & Kapasitas Lapang Efektif*. Polbangtan Yogyakarta Magelang. http://siato.pertanianpolbangtanyoma.ac.id/data/pertemuanMateriTugas/20221_2018_PB55_5-PPB-A_15_1_198708072011011009_12.pdf