

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, N.E. 2021. Pelatihan Pemetaan Dengan Menggunakan Drone RTK. <https://sda.pu.go.id/balai/tekniksabo/public/berita/detail/business-Ometat-with-cepat-drone-rtk#>, diakses pada 26 Januari
- Bardono, S. 2021. DJI Agras T10 dan Agras T30, Spraying Drone untuk Pertanian. <https://technology-indonesia.com/pertanian-dan-pangan/dji-agras-t10-dan-agras-t30-spraying-drone-untuk-pertanian/>, diakses tanggal 23 Juli 2023.
- Daniyanto. <https://pgrajawali1.co.id/2021/07/30/pemanfaatan-drone-spraying-untuk-aplikasi-pupuk-daun/>, diakses tanggal 23 Juli 2023
- Diana, NE, Supriyadi dan Djumali. 2016. Pertumbuhan, produktivitas dan hasil tanaman tebu awal dengan paket pupuk berbeda. https://dri.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2017/01/213_2.pdf, diakses 23 Juli 2023.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Provinsi Jawa Timur. 2020. Peningkatan perkebunan tebu PTPN XI menggunakan aplikasi SUFA dan drone. <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/ptpn-xi-laksana-pemupukan-Kebun-tebu-cepat-aplikasi-sufa-dan-drone>, diakses 16 Juli 2023.
- DJI Sciences and Technologies Ltd. 2022. Panduan Pengguna Drone dji T30 Agras .<https://id.manuals.plus/dji/t30-agras-drone-manual#axzz8AH8UvY9>, diakses tanggal 13 Agustus 2023.
- Exaudia, C.N. 2022. Apa Itu Shapefile?. <https://rekayasadata.co.uk/apa-itu-shapefile-6610aa11b20a>, diakses tanggal 26 September 2023
- Fadhilla, A. 2023. Mengenal ArcGIS Sebagai Solusi Sistem Informasi Geografis. <https://solarindustri.com/blog/apa-itu-arcgis/>, diakses tanggal 26 September 2023.
- Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2022. Teknologi Drone dan Internasionalisasi Sektor Pertanian Indonesia!!!. <https://faperta.umsu.ac.id/2022/01/04/technology-drone-dukung-ektor-pertania-indonesia-go-internsional/>, diakses 26 September 2023.
- Halo Robotics. 2022. Cara Menggunakan Drone Semprot Dji Agras T30 Untuk Pembibitan Jagung. <https://halorobotics.com/learning-center/drone-semprot-dji-agras/>, diakses tanggal 13 Agustus 2023.
- Jakarta School of Photography. 2020. Cara Kerja Drone Dalam Pemberian Pupuk. <https://jsp.co.id/cara-kerja-drone-dalam-pemberian-pupuk/> diakses tanggal 27 Agustus 2023.
- Kurniasari, RI, Darwanto, HD. & Widodo, S. 2015. Permintaan gula pasir mentah Indonesia. <https://journal.ugm.ac.id/jip/article/view/6173>, diakses 9 November 2023.

- Kurniantoro, A., Hermantoro dan Uktoro, I.A 2023. Pemetaan tanaman jagung menggunakan drone GIS terintegrasi. <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/AEI>, diakses tanggal 26 September 2023.
- Listiyawan, I. 2022. Cara Pemetaan Menggunakan Drone untuk Proyek Anda. <https://dorangadget.com/pemetaan-menggunakan-drone/>, diakses tanggal 26 September 2023.
- Mira. 2021. Drone penyemprotan pertanian DJI Agros T30 untuk pertanian yang efisien. <https://halorobotics.com/blog/spraying-drone-pertanian-t30/>, diakses tanggal 9 November 2023.
- Mukhlis. 2020. Jenis-Jenis Pupuk Organik Menurut Khasiatnya. <https://dtphp.luwuutarakab.go.id/berita/29/jenjen-pupuk-hayati-dasar-function.html>, diakses pada 29 Oktober 2023.
- Nisa, A. 2021. 2 Waktu pemberian pupuk dan air yang tepat menjaga tanaman tetap sehat. <https://bobo.grid.id/read/082746713/2-saat-yang-besar-berikan-pupuk-dan-air-jaga-tanaman-tetap-sehat?page=all>, diakses pada 27 Agustus 2023.
- Nistanto, K.R. dan Wahyudi, R. 2018. Pelajari cara kerja drone penyebar pupuk yang dikembangkan oleh mahasiswa Indonesia. <https://tekno.kompas.com/read/2018/07/29/12070087/begini-cara-kerja-drone-penebar-pupuk-rancangan-mahasiswa-indonesia?page=all>, diakses 3 Oktober 2023.
- PT Perkebunan Nusantara VII Kesatuan Cinta Manis. 2018. Sistem Manajemen Diabetes PTPN 7. PT. Persatuan Cinta Manis Perkebunan Nusantara VII Ogan Komering Ilir.
- Perkebunan Nusantara, Pusat Penelitian Teh dan Kina (PPTK) PTPN III (Persero). 2020. Smart Planting: Teknologi Drone untuk Tanaman Teh. <https://iritc.org/archives/7>, diakses 4 Agustus 2023.
- Perkebunan Nusantara, PTPN X (Persero). 2018. Keberadaan PTPN <http://ptpn10.co.id/blog/eksistensi-ptpn-x-di-besar-on-farm-via-technology-foto-air>, diakses 26 September 2023.
- Prasetyo, S.H. 2014. GIS dan penginderaan jauh. <http://gisdanrs.blogspot.com/2014/11/gis-digitasi-polygon.html>, diakses 21 September 2023.
- Pratama, A., Abrar, A., Putri, M.W., Fadillah, M.D., dan Ilmi, Z.W. 2023. Pemanfaatan Drone Pada Perkebunan Tebu. <https://www.handalselaras.com/pemanfaatan-drone-pada-perkebunan-tebu/>, diakses tanggal 16 Juli 2023.
- PT. Rajawali Nusantara Indonesia (Persero) PT Pabrik Gula Rajawali I. 2021. Pemanfaatan Drone Spraying Untuk Aplikasi Pupuk. <https://pgrajawali1.co.id/2021/07/30/pemanfaatan-drone-spraying-untuk-aplikasi-pupuk-daun/>, diakses tanggal 1 September 2023.

- PT Advanced Analytics Asia (A3) Laboratories. 2023. Pengertian Pupuk, Jenis, dan Kandungan. <https://lab.id/pengertian-pupuk/>, diakses tanggal 29 Oktober 2023.
- Rachmahyanti, S. 2022. Penghematan biaya produksi: Eksperimen inseminasi drone dimulai. <https://www.okezone.com/train/read/2022/07/18/620/2631351/hemat-bayar-product-uji-coba-flies-secret-drone-dimulai?page=1>, 26 hari pengamatan. Oktober 2023
- Ramadanti, A. 2020. Teknologi Drone untuk Pertanian: Kelebihan dan Kekurangan Drone. <https://www.fullldronesolutions.com/technology-drone-body-protecting-and-protecting-drone/>, diakses 26 Oktober 2023.
- Sasongko, T. J. 2023. Pupuk tebu untuk meningkatkan produktivitas tanaman dan menghasilkan hasil panen yang berkualitas. <https://gdm.id/pupuk-untuk-tebu/>, diakses 29 Oktober 2023.
- Siahaan, M., Tarigan, S.M., Ningsih, T., Simangunsong, S. dan Hikmawan, R. 2021. Efektivitas dan efisiensi drone sayap tetap dalam pemetaan kebun dan enumerasi kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). <https://www.researchgate.net/publication/352487740>, diakses 4 Desember 2023.
- Simatupang, J.W., Rohmawan, E. dan Junior, Z. 2021. Pentingnya penyemprotan drone di bidang pertanian khususnya bagi petani di Indonesia. <https://senter.ee.uinsgd.ac.id/repository/index.php/proceeding/article/view/sinter2021p33>, diakses pada 6 Oktober 2023.
- Supian. 2018. Perbedaan KML dan KMZ (Geospasial). <https://supianpdam.com/w2/perbedaan-kml-dan-kmz-geospasial.html>, diakses tanggal 26 September 2023.
- Sutriyanto, E. 2021. Penerapan pupuk dengan drone di Mojokerto terbukti lebih hemat biaya. <https://www.google.com/amp/s/m.tribunnews.com/amp/regional/2021/10/13/slebar-pupuk-with-cepat-user-dr-a-di-mojokerto-devalu-Lainnya-menguntungkan,dilihat16Juli2023>