

DAFTAR PUSTAKA

- admin. (Desember 2025). *Pakai Drone untuk Tani: Cara Cek Kesehatan Tanaman dari Udara dengan Mudah*. Hämtat från spijember: <https://spijember.com/pakai-drone-untuk-tani-cara-cek-kesehatan-tanaman-dari-udara-dengan-mudah/>
- Aiprillah. (u.d.). *Teknik Budidaya Tanaman Tebu*. Hämtat från id.scribd: <https://id.scribd.com/doc/165019763/Teknik-Budidaya-Tebu>
- Ardiansyah. (2025). PENANAMAN TEBU (*Saccharum officinarum* L.) SECARA MEKANISASI DI HGU SUMBERLUMBU KEBUN DHOHO KEDIRI. 24-34.
- Atikasari, H. H. (2023). EVALUASI HASIL TREND PRODUKTIVITAS TEBU (*Saccharum officinarum* L.) BERDASARKAN KATEGORI TANAM DI PG SEMBORO PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI. 21, 172-173.
- Drone. (Mei 2025). *Drone untuk Survey Produktivitas Lahan Perkebunan Tebu Berbasis Citra NDVI*. Hämtat från TerraDrone: <https://terra-drone.co.id/drone-untuk-survey-produktivitas-lahan-perkebunan-tebu-berbasis-citra-ndvi/>
- Drone untuk Survey Produktivitas Lahan Perkebunan Tebu Berbasis Citra NDVI*. (Mei 2025). Hämtat från Terra Drone: <https://terra-drone.co.id/drone-untuk-survey-produktivitas-lahan-perkebunan-tebu-berbasis-citra-ndvi/>
- Drone, T. (October 2022). *Drone Adalah : Pengertian, Fungsi dan Jenis*. Hämtat från Terra Academy: <https://training.terra-drone.co.id/drone-adalah-pengertian-fungsi-dan-jenis/>
- E-Monitoring Lahan Tebu, Precision Farming & Drone Pemetaan*. (u.d.). Hämtat från Cakra Biwa: <https://cakrabiwa.co.id/e-monitoring-lahan-tebu-precision-farming-drone-pemetaan>
- espos. (Mei 2010). *Tebu roboh, petani terbang tebu lebih awal*. Hämtat från solopos: <https://solopos.espos.id/tebu-roboh-petani-tebang-tebu-lebih-awal-21415>
- Farid BDR, R. A. (2021). PENGGUNAAN PESAWAT TANPA AWAK (DRONE) DALAM MELAKUKAN PEMANTAUAN DAN IDENTIFIKASI OTOMATIS PADA PERTANAMAN JAGUNG DI KELOMPOK TANI PATTAROWANGTA, KABUPATEN TAKALAR. 7, 192-193.

- Farid, R. A. (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, 192.
- Harnanik. (2023). *Musim Tebu Berbunga*. Hämtat från [kompasiana.com](https://www.kompasiana.com/sri0101/647468e38221995b10102892/musim-tebu-berbunga): <https://www.kompasiana.com/sri0101/647468e38221995b10102892/musim-tebu-berbunga>
- Jamisyah, N. S. (2022). ANALISIS TINGGI TANAMAN TEBU DENGAN MENGGUNAKAN CITRA DRONE (UNMANNED AERIAL VEHICLE) PADA TINGGI TERBANG DAN OVERLAP YANG BERBEDA DALAM MODEL 3D. *AGrotekMAS*, 3, 1.
- Jamisyah, N. S. (2022). ANALISIS TINGGI TANAMAN TEBU DENGAN MENGGUNAKAN CITRA DRONE (UNMANNED AERIAL VEHICLE) PADA TINGGI TERBANG DAN OVERLAP YANG BERBEDA DALAM MODEL 3D. 3, 1-2.
- Lapihu. (April 2026). *PEMANFAATAN DRONE UNTUK MONITORING LAHAN PERTANIAN*. Hämtat från [bbppkupang.bppsdp.pertanian](https://bbppkupang.bppsdp.pertanian.go.id/blog/pemanfaatan-drone-untuk-monitoring-lahan-pertanian): <https://bbppkupang.bppsdp.pertanian.go.id/blog/pemanfaatan-drone-untuk-monitoring-lahan-pertanian>
- Mira. (Desember 2023). *Teknologi Drone untuk Pertanian Tebu, Tekan Biaya hingga 33%*. Hämtat från [halorobotics](https://halorobotics.com/drone-untuk-pertanian-tebu-dji-agras-t40/): <https://halorobotics.com/drone-untuk-pertanian-tebu-dji-agras-t40/>
- Nadhira, L. D. (2025). *TEBU BUDIDAYA, PENGOLAHAN, DAN MANFAAT EKONOMI*.
- Pembengo, H. S. (2012). Efisiensi Penggunaan Cahaya Matahari oleh Tebu pada Berbagai Tingkat Pemupukan Nitrogen dan Fosfor. 3, 211 - 217.
- Putri, M. (September 2025). DETEKSI JARAK KOSONG PADA PERKEBUNAN TEBU. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 16, 2.
- Toharisman. (2026). *Tebu Berbunga dan Tantangan Iklim yang Semakin Tidak Terduga*. Hämtat från https://www.linkedin.com/posts/aris-toharisman-67633643_tebu-gulanasional-perkebunan-activity-7445621894646583296-6bvS

- Tribuana. (Agustus 2025). *4 Peran Drone pada Perkebunan Tebu, Cara Kerja & Manfaatnya*. Hämtat från tsit: <https://tsit.co.id/article/detail/peran-drone-pada-perkebunan-tebu>
- Viardana. (2022). ANALISIS PERUBAHAN TINGGI TANAMAN TEBU BERBASIS DIGITAL SURFACE MODEL DAN DIGITAL TERRAIN MODEL PADA CITRA DRONE.
- Widiyanti. (November 2023). *STRATEGI EFEKTIF PENGENDALIAN HAMA TIKUS PADA TANAMAN TEBU*. Hämtat från digitani.ipb: <https://digitani.ipb.ac.id/strategi-efektif-pengendalian-hama-tikus-pada-tanaman-tebu/>
- Wiratmoko. (Juni 2025). *Tim SmartAgri UGM Melakukan Uji Coba Drone VTOL pada Komoditas Tanaman Tebu dan Pepaya di Sleman*. Hämtat från smartargri: <https://smartagri.tp.ugm.ac.id/2025/06/09/tim-smartagri-ugm-melakukan-uji-coba-drone-vtol-pada-komoditas-tanaman-tebu-dan-pepaya-di-sleman.xhtml>