

PUSTAKA

- Fajri, N., Subandar, I., Junita, D., & Saputra, H. (2023). Potensi Kerusakan Tanaman Naga akibat Serangan Penyakit di UPTD BBHTPP DISTANBUN Aceh. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(2), 423-429
- Kahar, F. A., Purwana, A. J., Wahyudi, I. W., Prasetyo, Y., Harianto, B., Iryono, dan Sukaryono. 2025. Buku Saku Petunjuk Pelaksanaan Gudang Pengolah.
- Kahar, F. A., Purwana, A. J., Wahyudi, I. W., Prasetyo, Y., Harianto, B., Iryono, dan Sukaryono. 2025. Buku Saku Petunjuk Pelaksanaan Panen Pengeringan.
- Kahar, F. A., Purwana, A. J., Wahyudi, I. W., Prasetyo, Y., Harianto, B., Iryono, dan Sukaryono. 2025. Buku Saku Petunjuk Pelaksanaan Pembibitan.
- Kahar, F. A., Purwana, A. J., Wahyudi, I. W., Prasetyo, Y., Harianto, B., Iryono, dan Sukaryono. 2025. Buku Saku Petunjuk Pelaksanaan Tanaman.
- Sandra, Y. M. A. (2025). Identifikasi Sifat Pemulihan pada Tanaman Cabai (*Capsicum* spp.): Implikasinya terhadap Pemuliaan Varietas Tahan *Begomovirus*. *Plumula: Berkala Ilmiah Agroteknologi*, 13(2), 63-70.
- Soeripno, H. (2009). Hama Penyakit Utama Tembakau. KOPA TTN.
- Syibli, M. A., & Taufiqurrahman, A. F. (2023). Efikasi Lapangan Fungisida Trivia 73 Wp (Bahan Aktif: Fluopikolid: 6%, Propineb: 67%) Terhadap Penyakit Lanas (*Phytophthora Nicotianae*) Pada Tanaman Tembakau: Field Efficacy Of Trivia 73 Wp Fungicide (Active ingredients: fluopycolide: 6%, propineb: 67%) Against Black Shank Disease (*Phytophthora nicotianae*) On Tobacco. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 11(3), 154-162.
- Virdawan, V. Y. (2022). Yellow Sticky Trap Alat Deteksi Jumlah Populasi Bemisia sp. di Wilayah Areal Tembakau TBN. In *Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman* (Vol. 1, pp. 119-123).