

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2014. Produksi Padi dan Palawija. Berita Resmi Statistik No. 45/07/35/Th XII, 1 Juli 2014. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (Angka Tetap 2013 dan Angka Ramalan I 2014).
- BPS. 2022. Statistik Makro Sektor Pertanian.
https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Statistik_Makro_Pertanian_2022.pdf
- BPTP Jawa Timur. Profil BPTP Balitbangtan Jawa Timur.
- Cahyono, B. 2019. Kacang Tanah Teknik Budi Daya, Pengolahan, dan Analisis Usaha Tani. CV. Aneka Ilmu.
- Fajriani, G. N., Aeni, S. R. N., dan Sriwiguna, D. A. 2019. Penggunaan APD Saat Penyemprotan Pestisida dan Kadar Kolinesterase Dalam Darah Petani Desa Pasirhalang. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 10(2), 163.
<https://doi.org/10.32382/mak.v10i2.1229>
- Malik, A. 2016. Ekonomi Kacang Tanah, Tinjauan Keunggulan Komparatif dan Perspektif Pengembangan. Plantaxia. ISBN: 978-602-5876-57-6.
- Marwoto, H. 2018. Budi Daya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai). PT. Maraga Borneo Tarigas.
- Oosterhuis, D. M., Robertson, W. C., McConnell, J. S., and Zhao, D. 2000. Characterization of Boron use by cotton in Arkansas. *Special Reports-University Of Arkansas Agricultural Experiment Station*, 198, 72-76.
- Payong, T. T. 2020. Cara Pembumbunan Pada Kacang Tanah. Cybex Extension-Pusluhtan Kementan. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/91662/>
- Saraswati, R. 2013. Teknologi Pupuk Hayati untuk Efisiensi Pemupukan dan Keberlanjutan Sistem Produksi Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pemupukan dan Pemulihan Lahan Terdegradasi: 727-738. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Sriwahyuni, P., dan Parmila, P. 2019. Peran Bioteknologi Dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(1), 46-57.
<https://doi.org/10.37637/ab.v2i1.369>

- Sugiyanta, S. dan Septianti, O.. 2019. Pupuk Hayati *Bacillus* sp. Meningkatkan Produktivitas Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.). *Buletin ,Agrohorti*, 7(1), 76–83. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i1.24421>
- Syavitri, D. A. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman, dan Populasi Bakteri Pelarut Kalium Pada Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Universitas Brawijaya*.