

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, Marwoto. 2015. Kultur Teknis Sebagai Dasar Pengendalian Hama Kutu Kebul *Bemisia tabaci* Genn. Pada Tanaman Kedelai. Buletin Palawija. Malang.
- Agastya, I.M.I. ,R. Prakoso, D. Julianto, Marwoto. Pengaruh Pemanasan Global Terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul (*Bemisia tabbaci* Genn) Dan Cara Pengendalian Pada Tanaman Kedelai. Fakultas Pertanian, Universitas Tribhuawana Thungadewi, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (2019). Produksi Jagung dan Kedelai Jawa Timur menurut Kabupaten/Kota (ton), 2019. *BPS*.
- BALITKABI. 2014, Deskripsi Varietas Kacang-Kacangan dan Umbu-Umbian. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang.
- Dirjend Perdagangan., 2015. Produksi dan Impor Kedelai. Kementrian Pedagangan Edamame.
- Fuadi. 2013. Pengaruh Pemberian Kalium dan Phospat Terhadap Hasil Produksi Kedelai (*Glycine max.*(L) Merrill). Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar Aceh Barat.
- Irawan, A. W. 2006. Budidaya Kedelai (*Glicine max*(L.) Merill). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Pdjadjaran. Jatinangor.
- Khanam, M. Islam, M.S. Ali, M.H. Chowdhury, I.F. Masum, S.M. 2016. Performerment of Soybean under different levels of phosphorus and potassium. *Bangladesh Agron, J.* 19(1).: 99-108.
- Kurniawan, S. Asyim, A. Wardati. 2014. Pengaruh Pemberian Fosfor Terhadap Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max.*(L) Merrill). Jom Faberta. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Vol 1 No 2.

- Masria. 2015. Peranan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) Untuk Meningkatkan Resistensi Tanaman Terhadap Cekaman Kekeringan Dan Ketersediaan P Pada Kahan Kering. Jurusan Manajemen Pertanian Lahan Kering, Politeknik Pertanian Negeri Kupang, Kupang.
- Novizan. 2005. Penunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: Agromedia.
- Ridwan, Hanifah. 2016. Pengaruh Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Pada Lahan Kering. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sintuwu Maroso. *Jurnal AgroPet Vol 13*.
- Reza, N. S., A. Sulisty, S.R. Purnamaningsih. 2019. Identifikasi Sifat Ketahanan Plasma Nutfah Kedelai (*Glycine max.(L) Merrill*). Terhadap Kutu Kebul *Bemisia tabaci Genn.* Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
- Santoso, I. 2016. Uji Efektifitas Waktu Aplikasi Pupuk Petrogenik Dan Dosis Pupuk SP 36 Dalam Meningkatkan Produksi Okra. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
- Sihaloho, N, S, N, R ahmawati, dan L, A, P. Putri. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Vaarietas Detam 1 terhadap Pemberian Vermikompos dan Pupuk P. *Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara*. 3(4): 159-1600 hlm.
- Sumpena, U. 2005. *Benih Sayuran*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Wahyu, A.W. 2015. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk P dan POC Azolla. Fakultas Agroteknologi Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Zubaidah dan Munir. 2007. Aktivitas Pemupukan Fosfor Pada Lahan Sawah Dengan Kandungan P Sedang. Penelitian BPTP Sumatera Barat.