

## DAFTAR PUSTAKA

- Affriliyanto. B, Oktarina, dan W. Widiarti. *Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*, L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat Dan Zat Pengatur Tumbuh*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember
- Aldi H. 2013. *Sukses Bertanaman Jambu Air dari Nol Sampai Panen*. ARC Media. Jakarta. (ID).
- Badan Perencanaan Nasional. 2000. *Jambu Air. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan Di Pedesaan*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik 2014. *Produksi Buah-buahan dan Sayuran Tahunan di Indonesia*. 1995-2013. (Online). [http://bps.go.id/tag\\_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id\\_subyek=55&notab=15](http://bps.go.id/tag_sub/view.php?kat=3&tabel=1&daftar=1&id_subyek=55&notab=15). Diakses pada tanggal 1 Juni 2017.
- Batubara, L, R. 2017. *Pengaruh Aplikasi Pupuk SP 36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt )*. Universitas Asahan.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Air di Pekarangan Rumah dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- CV Gema Horti Mekar Sitrun. 2010. *Jambu Kristal*. Agriculture and environmental Business. Surabaya. <http://www.mekarsitrun.com/jambu-kristal-mutiara/>. Diakses tanggal 15 Juli 2017.
- Damanik, M.M.B, B.E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan.
- Eki. H, T. Wardiyati dan M., Nawawi. *Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 4, Nomor 1, Januari 2016, hlm. 49 – 56.
- Edy. N, *Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang Ditanam di Lahan Kering*. *Akta Agrosia Vol. 13 No.1 hlm 1 – 7*. Jan - Jun 2010 ISSN.
- Faris. I, M. Muryono, dan F. Hendryana. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Varietas Prancak Pada Kepadatan Populasi 36000/Ha Di Kabupaten Pamekasan*

- ,*Jawa Timur*. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2016.
- Haloho, J., 2017. Murniati, dan Sri Yoseva. Pengaruh Pemberian Kompos TKKS dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) *Jon Faperta Vol. 4*.
- Hanafiah KA., Napoleon A., Ghofar N. 2007. *Biologi Tanah Ekologi dan Makrobiologi Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. 1992. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hari, B, Rohlan Rogomulyo, dan Sri Trisnowati. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria L.*). *Vegetalika Vol.3 No.4*, 2014 : 29 – 39. 2012.
- Hartus, T. 2002. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iptek Hortikultura. *Mengatasi Bunga Rontok Pada Tanaman Anggrek*. No. 11 - Agustus 2015.
- Irwanto. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buah Naga di Kecamatan Pemayung, Kabupaten Batanghari, Propinsi Jambi*. Karya Tulis Pengaruh Pemberian NPK Terhadap Pertumbuhan Buah Naga Merah. Jambi.
- Juanita, D, Lasut M.T, Kalangi J.I, dan Singgano, Pengaruh Pemberian Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan *Bibit Gyrinops versteegii*. *Jurnal Online*. Vol 3, No 5. 2013.
- Kasno, A. 2009. Respon Tanaman Jagung terhadap Pemupukan Fosfor pada *Typic Dystrudepts*. *Jurnal Tanah Crop*, 14 (2): 111-118.
- Kementerian Pertanian. *Basis Data Statistik Pertanian 2010-2019*. <http://aplikasi.pertanian.go.id/bdsp/hasilKom.asp>. Diakses pada tanggal 15 Juli 2017.
- Koheri, A, Mariati, Toga Simanungkalit. Tanggap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pupuk KNO<sub>3</sub>. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.3, No.1 : 206 - 213 Desember 2015.
- Kriswantoro. H, Ety Safriyani, dan Syamsul Bahri. Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk NPK Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*) *ISSN 2085-9600*. 2016.

- Liferdi, L. 2010. Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis. *Jurnal Hortikultura*. 20(1):18-26.
- Lim, ASL dan Rabeta, MS. 2013. Proximate Analysis, Mineral Content and Antioxidant Capacity of Milk Apple, Malay Apple and Water Apple. *International Food Research Journal* 20(2), pp.673-679.
- Lingga. P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Depok. Penebar Swadaya.
- Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Marlina. I, dan A.Karim Gaffar. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*) *Jurnal Sainmatika*. Volume 11 No.2, Des, 2014. 59-66.
- Mitra, S., S.K. Rhattacharya, M. Datta and S. Banik. 1999. Effect of variety, rock phos-phate and phosphate solubilizing bacteria on growth and yield of green gram in acid soils of Tripura. *Environmental Economics* 17: 926-930.
- Mualim, L. 2009. *Kajian Pemupukan NPK dan Jarak Tanam pada Produksi Antosianin Daun Kolesom*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 70 hal.
- Nerotama, S. 2013 *Pengaruh Dua Jenis Pupuk Daun Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Kultivar Citayam*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Novita V. F. Sigar, D. A. Kaligis, W. B. Kaunang dan S. S. Malalantang. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Hasil Bahan Kering dan Protein Kasar Rumpun *Brachiaria humidicola cv. Tully* dan *Pennisetum purpureum cv. Mott*. *Jurnal zoetek*. Vol 34 No 2: 109 – 113.
- Novizan. 2002. *Petunjuk pemupukan yang efektif*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Parimin. 2005. *Jambu Biji : Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Peter, T., D. Padmavathi., R.J. Sajini dan Sarala, A. 2011. *Syzygium Samarangense* A Review On Morphology, Phytochemistry & Pharmacological Aspects. *Asian J. of Biochemical and Pharmaceutical Research* 1(4):155-163.
- Pian, H. 2010. Efek Toksisitas Logam berat Timbal (pb), Merkuri,, kadmium.

<http://pianhervian.wordpress.com/2010/12/27/efek-toksisitas-logamberat-timbal-pb-merkuri-hg-kadmium-cd/>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2017.

- Poerwanto, R. 2003. *Budidaya Buah-buahan: Proses Pembungaan dan Pemuahan*. Bahan Kuliah. Fakultas Pertanian, IPB. Bogor. 44 hal.
- Pratika.,D., S. Hartatik, K. A. Wijaya. 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK Terhadap Produksi Beberapa Aksesi Tanaman Jagung (*Zea maysL.*). Berkala Ilmiah Pertanian. Volume 1, Nomor 2, hal 19-21.
- Prihatman, K. 2000. *Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan*. BAPPENAS, Jakarta.
- Pujiasmanto. B, P. Sunu, Toeranto, dan A. Imron. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambilotto (*Andrographis paniculata Ness.*) *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 6(2). 2009.
- Pujiastuti, E. 2015. *Jambu Air Eksklusif*. Trubus Swadaya. Depok.
- Purnomo, D. 2005. Tanggapan *Varietas Tanaman Jagung Terhadap Irradiasi Rendah*. *Agrosains*, 7(1), 86-93
- Raharja, P.C dan W, Wiryanata . 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Riris. 2009. Jambu Air Citra Kebanggaan Indonesia. (On-line). <http://st303009.sitekno.com/article/63119/jambu-air-citra-kebanggaan-indonesia.html>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2017.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saede Nerotama, Kushendarto, Yohannes Cahya Ginting. Pengaruh Dua Jenis Pupuk Daun Dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Kultivar Citayam. *Jurnal Kelitbangan* Vol. 02 No. 02 .
- Safitri. I, Utoyo. B, dan Kusumastuti. A, Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Main Nursery. *Jurnal AIP* Volume 3 No. 2, Oktober 2015: 69-81.
- Santoso, B dan Hariyadi. 2008. *Metode Pengukuran Luas Daun Jarak Pagar*. *Universitas Kutai Kartanegara Tenggarong*, 8(1) : 17 – 22.
- Sarwono B. (1990). *Jenis-jenis Jambu Air Top*. Jakarta, Trubus.

- Siahaan, M. M. dan I. Buma. 1992. Pengaruh perubahan harga pupuk terhadap dosis pupuk kelapa sawit. *Bul. Perkeb.* 23 (2) : 189–197.
- Sirait, J. 2008. *Leaf area, chlorophyll content, and relative growth rate of grass on different shading and fertilization.* *JITV* 13(2): 109-116.
- Soekirno. H.,. 1992. *Ilmu Memupuk.* Penerbit Bina Cipta. Bandung.
- Sugih C.S. 2011. *Mineral Tanaman.* <http://www.sugihciptasantosa.com/html>. Diakses pada tanggal 4 Juni 2017.
- Susana. M, Asil Barus, Sanggam Silitonga, dan Fatiani Manik. Respons Pemberian Pupuk Organik Cair dan NPK Pada Tanaman Biwa (*Eriobotrya japonica Lindl.*) Di Main Nursery. *Jurnal Online Agroekoteknologi* . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.2 : 547- 560, Maret 2014.
- Susilo. J. 2013. *Sukses Bertanam Jambu Biji & Jambu air di Pekarangan Rumah dan Kebun.* Yogyakarta. Pustaka baru Pres.
- Syafruddin, Nurhayati, dan Ratna Wati. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. *Jurnal Floratek* 7: 107 – 114.
- Syakir. M, dan Gusmaini. 2012. Pengaruh Penggunaan Sumber Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Mutu Minyak Tanaman Nilam. *Jurnal Littri* 18(2), Juni 2012:.. 60 – 65.
- Unit Pelaksana Teknis. Balai Penelitian dan Sertifikasi Benih IV. 2015. *Deskripsi Jambu air Varietas Deli Hijau.* Sumatera Utara.
- Visca, RY, Kurniastuti, T & Puspitorini, P 2016, Respon pupuk kandang dan pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil terung hijau (*Solanum melongena L.*), *Jurnal Viabel Pertanian*, vol. 10, no. 1.
- Wahyudin, A. · T. Nurmala · R. D. Rahmawati. Pengaruh dosis pupuk fosfor dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata L.*) pada ultisol Jatiningor. *Jurnal Kultivasi Vol. 14 (2) Oktober 2015.*
- Wasis,. B., dan N. Fathial. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arborea Roxb.*) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*) *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Agustus, halaman. 123-129 Vol. 16 No.2 ISSN 0853 – 4217