

DAFTAR PUSTAKA

- Ansoruddin, S., S. Ningsih dan H. H. Siagian. 2017. Respon Pemberian Dosis Pupuk KCl dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna*) di Polibag. *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas* Volume 13 No.1.Issn 0216-7689.
- Bachtiar, Ghulamahdi, M., Melati, M., Guntoro, D., & Sutandi, A. (2016). Kecukupan Hara Fosfor Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Dengan Budidaya Jenuh Air Di Tanah Mineral Dan Bergambut. *J. Il. Tan. Lingk*, 21-27.
- Bastari IL, Sipayung R, & Ginting J. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Paria terhadap beberapa komposisi media tanam dan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 5(4), 740-748.
- Batan Teknologi, 2013. Uji Coba Budidaya Sorgum di Kabupaten Belu. Timor Tengah Utara dan Malaka*
- Cahyani, A. D., Lukiwati, D. R., & Fuskhah, E. (2020). The Inoculation Effect Of Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF) and Phosphate Fertilization to Increase Cherry Tomato Production. *Journal Tropical Crop Science And Technology*, 1 - 9.
- Cindy.2014.*Peluang Usaha Tanaman Pare*.<http://peluangusaha.kontan.co.id/news/pahit-rasanya-manis-laba-usaha-tanaman-paria-1>.Diakses 9 Maret 2017.
- Dian, W. P., A. Arifiani dan S. I. Yoenitha. 2013. *Laporan Praktikum Teknologi Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Dinas Pertanian Tulang Bawang. 2019. *Mengenal dan Mengendalikan Lalat Buah*. Tulang Bawang
- Diyana. 2012. *Klasifikasi Tanaman*. <https://diyanakhalida.wordpress.com/2012/02/19/klasifikasi-tanaman/>. Html. Diakses 9 Maret 2017.
- Guntoro, A. Y., T. Islami dan N. E. Suminarti. 2018. Pengaruh Dosis dan Sumber Bahan Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench) Varietas KD4. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6 No. 9, September 2018: 2015 – 2021, ISSN: 2527-8452.
- Isfa'ni, N. 2018. Pengaruh Pemberian Senyawa KCl (Kalium Klorida) Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorgum bicolor* (L.) Moench). *Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

- Kaya, E. 2012. Perilaku Fosfat dalam Tanah, Serapan Fosfat, dan Hasil Jagung (*Zea mays* L.) akibat Pemberian Pupuk Fosfat Dengan Amelioran Pada Typic Dystrudepts. [Disertasi] Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Khasanah, mudlikatun., Agung, suwedy., dan Prihastanti, erma. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L. var. *bima curut*). *Jurnal Buletin dan Fisiologi Pertanian*. Universitas Diponegoro: Fakultas Sains dan Matematika.
- Kristiawan, B. 2011. Budidaya Tanaman Pare Putih (*Momordica charantica* L.) diaspakus makmur UPT Usaha Pertanian Teras Boyolali. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Diakses tanggal 15 Juni. 2019.
- Lisa, Widiati, B. R., & Muhanniah. (2018). Serapan Unsur Hara Fosfor (P) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Pada Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizotobacter) Dan Trichokompos. *J. Agrotan*, 57 - 73.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. London
- Meliawati, N. C. 2014. Respon Pemberian Jenis Mulsa Plastik Dan Pemangkasan Pucuk (Topping) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). *Skripsi*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Murni, D. dan Anggorowati. S. 2007. Aplikasi Paklobutrazol dan KNO₃ untuk Meningkatkan Kualitas dan Kuantitas Bunga Potong Anggrek Dendrobium 'Sarifah Fatimah'. *Biosfera* 24 (1). Hal: 17-23.
- Novizan, 2003. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 114 hal
- Nuraini, I., K, Hendarto., dan A, Karyanto. 2013. *Pola Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting Terhadap Aplikasi Kalium Nitrat KNO₃ pada Daerah Dataran Tinggi*. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati. (2019). Pengaruh Dosis Dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris*, L.) Tipe Tegak. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4 (1), 14 - 17.
- Pangaribuan, D., Sarno dan Suci, R. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *AGROTROP*, 7 (1). Hal : 1-10.

- Prasojo. 2015. *Pembenihan Pare (Momordica charantia L)*. CV. Multi Global Agrindo. Karang Pandan.
- Rahmawati, S. (2010). *Produksi Tanaman Pare (Momordica carantina L)*. Unggul di Multi Global Agrindo (MGA), KARANGPANDANG, KARANGANYAR. TUGAS AKHIR untuk memenuhi sebagian persyaratan guna memperoleh gelar ahli MADYA Pertanian Uniersitas Sebelas Maret , 1.
- Ramadhani, vivin. 2020. Pemberian Berbagai Pupuk Kalium Dan Poc Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor (L.) Moench*). *Skripsi Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara: Fakultas Pertanian
- Ramli. 2014. *Efesiensi Penggunaan Pupuk Buatan dan Pukan Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (Momordica charantia L)*. Universitas Taman Siswa Padang
- Samadi, B. 1995. *Usaha Tani Pare*. Kanisus. Yogyakarta.
- Sinaga, S.F., Simanungkalit, T dan Y. Hasanah. 2016. Respons Pertumbuhan Bawang Merah terhadap Pemberian Sampah Kota dan Pupuk K. *Jurnal Agroteknologi Universitas Sumatera Utara*. Vol. 4, No. 3. Hal: 2181-2187.
- Sismanti, R. 2006. Evaluasi Karakteristik Hortikultura Pare (*Momordica charantia L*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suci, R. K. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan, Produksi dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Sumarwoto dan Nur, F. 2010. Aplikasi Pupuk Kalium dan N- Balanser pada Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) di Lahan Pasir Pantai. *Biofarm Jurnal Ilmiah Pertanian*, Vol XIII. Hal: 37-43.
- Susila, Dharma K. "Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanian jeruk desa Cenggiling, kecamatan Kuta Selatan." *Agrotrop* 3.2 (2013): 13-20.
- Sutopo. 1985. *Teknologi Benih*. Rajawali, Jakarta.
- Suwandi. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia L.*) Terhadap Pemberian Kascing Dan Poc Kulit Pisang. *Skripsi Pertanian*. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.

- Tadasse T., N. Dechassa. W. Bayu. S. Gebeyehu. 2013. Effects Of Farmacyard Manure And Inorganik Fertilizer Application On Soil PHysico-Chemical Properties And Nutrient Balance In Rain-Fed Lowland Rice Ecosystem. *American Journal Of Plant Sciences*, 2013, 4, 309-316.
- Thomson, B. 2008.*Potassium*. www.back-tobasic.net/efu/pdfs/potassium.pdf [23 Desember 2008]
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, and I.D. Beaton. 1990. *Soil Fertility and Fertilizers*. Mac Millan Publiser. London
- Zuryanti.D , Rahayu. A dan Nur Rochman. 2016. Pertumbuhan, Produksi dan Kualitas Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Kalium Nitrat (KNO_3). *Jurnal Agronida* ISSN 2442-2541 Vol. 2. Hal: 98-105.