

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto T., Rahmianna A.A., dan Suhartina. 1993. *Budidaya Kacang Tanah*. Monograf Ballittan Malang. Balai Penelitian dan Pengembangan Pagan Balittan. Malang. Hal 91-106.
- Ajeng, F. S.2015. *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Amelioran Tanah Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Caisin (Brassica juncea L.)*.(Skripsi). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 40.
- Amin, A.A., Arnis E.Y., dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Program Studi Agroteknologi, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. *JOM FAPERTA* 4(2): 11.
- Andini, S. dan Nanda D.A. 2010. *Peningkatan produksi dan kualitas rimpang jahe (Zingiber officinale Roxb.) melalui aplikasi ethepon dan paclobutrazol*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Program Kreativitas Mahasiswa. Hal 16.
- Aries, K. 2010. *Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Dua Varietas Kacang Tanah*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal 91.
- Bimasri, J. 2014. *Peningkatan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) di Tanah Gambut Melalui Pemberian Pupuk N dan P*. Prosiding Seminar Nasional 2014. Universitas Musi Rawas Lubuklinggau. Palembang. Hal 8.
- Cathey, H.M. 1964. Physiology of retarding chemicals. *Annu. Rev. Plant Physiol.* 15 : 272-302.
- Chairani, H. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman Jilid 1*. Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hal 187.
- Darmayanti, W., Suntoro I., dan Herpratiwi. 2013. Isolasi dan karakterisasi Aktivitas Enzim Amilase pada Kecambah Kedelai Putih (*Glycine max* (L). Merrill) dan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) di Bawah Pengaruh Medan Magnet. (Skripsi). FMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Informasi* 1(5): 7.
- Diyansyah, B., 2013. *Ketahanan Lima Varietas Semangka Terhadap Inveksi Virus CMV*. Diunduh dari pustakapertanian.staff.ub.ac.id. Diakses pada tanggal 06 November 2019. Hal 63.

- Djuarnani, N., Kristian, B. S., dan Setiawan. 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal 74.
- Dwidjosoeputro. 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. Hal 200.
- Frangki, S., Samuel D., dan Johannes E.X.R. 2012. Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum Tuberosum* L.) Varietas Supejohn. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Sulawesi Utara. *Eugenia* 18(2): 126-133.
- Gaspersz, Vincent. 1995. *Teknik Analisa Dalam Penelitian Percobaan*. Edisi Pertama. Penerbit Tarsito. Bandung. Hal 623.
- H. Fujikake, A.Yamazaki, N. Ohtake, K. Sueyoshi, S. Matsushashi, T. Ito, C. Mizuniwa, T. Kume, S. Hashimoto, N. Ishioka, S. Watanabe, A. Osa, T. Sekine, H. Uchida, A. Tsuji and T. Ohyama. 2003. Quick and Reversible Inhibition of Soybean Root Nodule Growth by Nitrate Involves a Decrease in Sucrose Supply to Nodules. *Journal Experimental Botany* 54(386):1379-1388.
- Harja P., Rosmaiti, dan Ainul M. 2018. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Primatan B Terhadap Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*, L). Prondi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Samudra. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 5(1): 7.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh konsentrasi paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *J. Agrijati* 25(1): 1–17.
- Herawati, S. 2012. *Tip dan Trik Membuahakan Tanaman Buah dalam Pot*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 140 hal.
- Humaedah, U., 2011. *Syarat tumbuh dan budidaya kacang hijau*. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-dan-budidaya-kacang-hijau>. Diakses pada tanggal 20 September 2019 pukul 19.00 WIB. Hal 5.
- ICI. 1986. *Paclobutrazol (cultar) plant growth regulator forfruit, Technical data sheet*. Imperial Chemical Industries PCL, Plant Protection Div. England. page 30.
- Indahwati. 2008. *Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (Capsicum Annuum. L.) Secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa*. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Malang. Hal 138.

- Jasmine M. Q. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard.) Terhadap Konsentrasi Paclobutrazol Dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(3) : 967 – 974.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. *Produksi Kacang Hijau Tahun 2014-2018*. Jakarta. Hal 73.
- Kusumawati, A., I. Lubis., H. Purnamawati. 2010. Analisis Pertumbuhan Source Sink Dua Varietas Kacang Tanah Akibat Pemberian Paclobutrazol. *Jerami* 3(3): 158-166.
- Kusriningrum, R.S. 2010. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press.Surabaya. 216 hal.
- Lina R., Lesti T., dan Zuraidah. 2018. *Pengaruh Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*.Prosiding Seminar Nasional Biotik. Program Studi Pendidikan Biologi FTK UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Aceh. Hal 11.
- Markus S. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Fakultas Pertanian Universitas Kapuas Sintang. *PIPER* 14(26): 5.
- Mustakim, M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal 144.
- N. Senatamaa , A. Niswatib , S. Yusnainic , dan M. Utomo . 2019. Jumlah Bintil Akar, Serapan N dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Akibat Residu Pemupukan N dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun ke-31. *Journal of Tropical Upland Resources* 1(01):8.
- Nisa R.M. dan Yayok S. 2018. Pemanfaatan Unsur Makro (NPK) Limbah Cair Tahu Untuk Pembuatan Pupuk Cair Secara Aerobik. *Jurnal Envirotek* 9(2): 5.
- Nurhasanah, Nopa N., Mareta, W. 2017. *Pemanfaatan Limbah Cair Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum, Mill.)*. STKIP-PGRI Lubuklinggau. Sumatera Selatan. Hal 14.
- Nova C.S., Eva S.B., Isman N. 2013. Uji Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Alumnus Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU, Medan. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(1): 279-287.
- Pohan, N. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Tahu dengan Proses Biofilter Aerobik*. (Skripsi). Medan. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Hal 8.
- Pratiwi A. 2019. *Pupuk Kandang Kambing dan Limbah Cair Tahu Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (Cucumis sativus L. var. Japonese)*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan. Hal 86.

- Pratap, A and Kumar, J. (2011). *Biology and Breeding of Food Legumes*. CAB International, London. H 432.
- Purwono dan Hartono. 2012. *Kacang Hijau. Penebar Swadaya*. Jakarta. Hal 60.
- Ratnani, R., 2011. *Kecepatan Penyerapan Zat Organik Pada Limbah Cair Industri Tahu Dengan Lumpur Aktif. Momentum* 7(2): 18–24.
- Sanjaya M., Safruddin, dan Deddy W.P. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Asahan. *BERNAS* 15(1): 13.
- Seeno S., dan Isoda A. 2003. Effect paclobutrazol on podding and photosynthetic characteristics in peanut. *Plant Production Science* 6(1): 190-194.
- Setiawan A. 2012. *Aplikasi Paclobutrazol melalui Tanah pada Tanaman Ubikayu (Manihot esculenta Crantz.)*. (Skripsi). Bandar Lampung. Universitas Lampung. Hal 13.
- Setiawan. 2009. *Pengolahan Limbah Cair Tahu*. 8 <http://www.anakagronomy.com/2013/01/laporan-praktikumpengaruh-limbah.html>. Diakses Pada Tanggal 10 Oktober 2019. Hal 5.
- Setyaningrum, T. dan E. Wahyurini. 2004. Induksi pembungaan melati putih (*Jasminum sambac* Ait) pada berbagai konsentrasi paklobutrazol dan diameter pit. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5(8): 89–103.
- Siti, N. 2014. *Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan (Brassica oleracea Var. Acephala)*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Malang. Hal 138.
- Sobir, dan Firmansyah D.S. 2010. *Budidaya Semangka Panen 60 hari*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 14-18.
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh pemberian paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) dengan pemangkasan satu cabang utama. *J. JomFaperta* 4(1): 1–11.
- Sarifuddin, Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, H. Hanum., 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan. Hal 1218-1227
- Sya'bani N.J. 2011. *Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Karakteristik Fisiologis dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogea L.) Varietas Sima dan Kelinci*. (Skripsi). Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.

- Wahyurini, E. 2010. Stimulasi pertumbuhan dan perkembangan beberapa kultivar lili (*Lilium longiflorum*) dengan aplikasi GA3 dan paklobutrazol. *Jurnal Agrivet* 14(1): 27-35.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 Hal.
- Weaver, R.J. 1972. *Plant Growth Substance in Agriculture*. W.H. Freeman and Company. San Fransisco. Hal: 594.
- Wicaksono, Ardi, C., Prasetya , H., dan Suhermiatin,T. 2017.*Paclobutrazol Effectiveness and Phospor Fertilizer to Increase Seed Production (Arachis hypogae L.) Varieties Takar Dua*). Politeknik Negeri Jember. Jember. Agropross National Comferece Proceedings of Agriculture. Hal: 12.
- Widianingrum, I. 2005. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol Melalui Tanah pada Penampilan Tanaman Melati(Jasminum sambac L.) dalam Pot*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. Jaringan Tanaman PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 145 Hal.
- Widaryanto, E., M. Baskara., A. Suryanto. 2011. *Aplikasi paklobutrazol pada tanaman bunga matahari (Helianthus annuus L. cv. Teddy Bear) sebagai upaya menciptakan tanaman hias pot*. Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura. Perhimpunan Hortikultura Indonesia. Lembang. 6 hal.
- Yafqori A. dan Dewi S. 2015. Pengaruh Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sanseviera (*Sanseviera trifasciata Laurentii*). *J. Hortikultura Indonesia* 6(1): 45-53.