

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, A.A. 1993. *Budidaya Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 91-107 hal.
- Adisarwanto, T. 2003. *Meningkatkan Produksi Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya. 88 hal.
- Ardigusa dan Sukma. 2015. Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Sansevieria. *J.Hort. Indonesia* 6(1):45-53 hal.
- Armadi, Y. 2000. *Studi Aplikasi Paclobutrazol dan KNO₃ dalam Menstimulasi Pembungaan Rambutan (Nephelium lappaceum L.) di Luar Musim*. Tesis. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor. 64 hal.
- Balitkabi. 2012. *Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. 153 hal.
- Bell, M.J., dan G.C. Wright. 1998. *Groundnut growth and development in contrasting environment.1. growth and plant density responses*. *Experimental Agriculture* 34 : 99-112.
- Cambell, N.A, J.B. Reece and L.G. Mitchell. 2003. *Biologi*. (Terjemahan: L.Rahayu, E.I.M Adil, N Anita, Andri, W.F Wibowo, W.Manalu). Jakarta: Erlangga. 606 hal.
- Cathey, H. M. 1975. Comparative Pant Growth Retarding Activities at Ancymidol With ACPC, Phosphon, Chlormequat and SADH on Ornamental Plant Species.*J.Hort. Science*. 10(1): 216-240 p.
- Frank, B.S. dan W. Cleon. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: Jilid kedua ITB Press. 141 hal.
- Gardsur, G, C, R, B. Pearce dan R, L, Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia Press. 428 hal.
- Handayanto, E dan Hairiyah. 2007. *Biologi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Adipura. 198 hal.
- Herawati, S. 2012. *Tips dan Trik Mmbuahkan Tanaman Buah dalam Pot*. Jakarta : Agro Media Pustaka. 140 hal
- Karaguzel, O., I. Baktir., S. Cakmakci. dan V. Ortacesme. 2004. Growth and flowering responses of Lupinus varius L. to paclobutrazol. *Hort Science* 39(7) :1659-1663 p.
- Kasno, A. 1993. *Pengembangan Varietas Kacang Tanah*. Dalam Kasno, A., A. Winarto, dan Sunardi (Eds.). *Kacang Tanah : Monograf Balittan Malang*. 106 hal.
- Kusumawati, A. 2010. *Efektivas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Dua Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Tesis. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 91 hal.

- Krapovickas, A. and W.C. Gregory. 1994. *Taxonomia Del Genero (Arachis leguminosae)*. Bonplandia. 16(8): 81-83 p.
- Kwon, Y.W. and K.O. Yim. 1986. *Paclobutrazol in Rice, Plant Growth Regulator in Agriculture*. ASPAC. Taipei. Taiwan. 267-278 p.
- Larson, R.A. 1992. *Introduction to Floriculture*. Academic Press Inc. California. 636 p.
- Lestina, M. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Waktu Penyemprotan pada Penampilan Bibit Melati Pot*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 50 hal.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah Dengan Penggunaan Retardan. *Jurnal Agronomi*. 2(1): 17-22 hal.
- Mas'udah, S. 2008. *Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Kapasitas Source-Sink pada Delapan Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skri Institut Pertanian Bogor. Bogor. 30-44 hal.
- Nasrullah, N., Y.M. Wati dan D.W. Utami. 2012. Stimulasi Pembungaan Bugenvil (*Bougenvillia spectabilis* Willd) dengan Retardan dan Berbagai Komposisimedia dalam Lingkungan Jalan yang Terpolusi Udara. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 4 (1): 65 hal.
- Oentari, A.P. 2008. *Pengaruh Pupuk Kalium Terhadap Kapasitas Source Sink pada Enam Varietas Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 68 hal.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Depok: Penebar Swadaya. 140 hal.
- Pajow, S. K., A.C. Turang. dan J. Wowiling. 2006. *Teknik Budidaya Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Utara. 37 hal.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. 75 hal.
- Prabukusumo, A. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Pemberian ZPT Paclobutrazol dan Pupuk SP-36*. Skripsi. Surabaya: Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jatim. 51 hal.
- Pratiwi, M. 2012. *Pengaruh konsentrasi paklobutrazol pada penampilan alamanda (Allamanda cathartica L.) dalam pot*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung. 70 hal.
- Rachmi, H.H., Sarawa, dan I.G.R. Sadimantara. 2012. Respon Tanaman Anggrek *Dendrobium* sp. Terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agronomi*. 1(1): 73-78 hal.
- Rahmianna, J. Purnomo dan Marwoto. 1989^b. Produktivitas Kacang Tanah dan Jagung pada Lingkungan Tumpangsari di Lahan Tegal. BPTP Malang : *Jurnal Penelitian Palawija*. 4(2):18-27.

- Rao, V.R and U.R. Murthy. 1994. Botany-morphology and anatomy of groundnut. *In Smart, J. (Ed). The Groundnut Crop*. Chapman & Hall. London. 16(2): 43–95 p.
- Rosmanita, B. 2008. *Pengaruh Paclobutrazol dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan perkembangan anggrek Dendrobium 'Jiad Gold x Booncho Gold'*. Skripsi. Bogor: Program Studi Hortikultura. Fakultas Petanian. Institut Pertanian Bogor. 49 hal.
- Rukmana. 1998^a. *Kacang tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 78 hal.
- _____. 2007^b. *Budidaya Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius. 98 hal.
- Rullist, F. 2008. *Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. 53 hal.
- Sakhidin dan S.R. Suparto. 2011. Kandungan Giberelin, Kinetin, dan Asam Absisat pada Tanaman Durian yang Diberi Paklobutrazol dan Etepon. *J. Hort. Indonesia*. 2(1):21-26 hal.
- Sambeka, F., S.D. Runtuuwu, dan Johannes. 2012. *Efektifitas Waktu Pemberian Dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kentang (Solanum tuberosum L.) Varietas Supejohn*. Eugenia. 18(2): 126-134 hal.
- Santiasrini, R. 2009. *Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Gloksinia (Sinnigia speciosa Pink)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 61 hal
- Seeno, S. and A. Isoda. 2003. Effect Paclobutrazol on Podding and Photosynthetic Characteristics in Peanut. *Plant Production Science*. 6(2): 190-194 p.
- 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 hal.
- Sponsel, V. M. 1995. *The Biosynthesis and Metabolism of Gibberellins in Higher Plants*. In P. J. Davies. *Plant Hormone : Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. 2nd Ed. Kluwer Acad. Publ., London. 66-92 p.
- Sufianto. 2003. *Pengaruh Pupuk Kandang dan Varietas Kacang tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. Malang: Lap. Penelitian DPP UMM.
- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Kacangan dan Umbi-umbian*. Malang: Balai penelitian tanaman kacang-kacangan dan umbi-umbian. 153 hal.
- Sumarno. 2003. *Teknik Budidaya Kacang Tanah*. Bandung : Sinar Baru Algesindo. 178 hal.
- Sundari, T., J. Purnomo, N. Nugrahaeni, dan D. Harnowo. 2013. *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Tanah*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 15 hal.

- Suprpto. 1999. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hal.
- Susilawati. 1993. *Pengaruh Paclobutrazol, Daminozide dan Cycocel terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Rambutan (Nephelium lappceum Han.)*. Skripsi. Bogor: Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 51 hal.
- Syaputra, E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. *Pengaruh Pemberian Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama*. Riau : Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. 11 hal.
- Sya'bani, N. 2011. *Pengaruh Paclobutrazol Terhadap Karakteristik Fisiologis dan Hasil Kacang tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Siam dan Kelinci*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 20 hal.
- Trustinah. 2015. *Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah*. Malang : Balitkabi. 448 hal.
- Wattimena, G. A. 1988^a. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Pusat Antara Universitas IPB Bekerjasama dengan Lembaga Sumber Informasi. IPB. Bogor. 145 hal.
- _____. 1989^b. *Zat Pengatur Tumbuh : Peran Fisiologis dan Dasar-Dasar Pemakaian*. Bul. Agron. (edisi khusus November): 28-49 hal.
- Weaver, R. J. 1972. *Plant Growth Substance in Agriculture*. W. H. Freeman Co. San Francisco. 596 p.
- Wicaksono, A.C. 2017. *Paclobutrazol Effectiveness and Phospor Fertilizer to Increase Seed Production (Arachis hypogaea L.) Varietas Takar Dua*. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Event : Seminar, Ekspo dan Diskusi (SEEDs) Perbenihan Nasional. 12 hal.
- Zhu, J., W.W. Cooper, and L. M. Seiford. 2004. *Eds Handbook on Data Envelopment Analisis (Norwell)*. Mass. Kluwer Academic Publishers. 164 p.