

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M.A., Makarim, S dan A. Rifin. 2015. Identifikasi Curah Hujan di Wilayah Jawa Barat. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*. Vol 2 No. 4, Oktober-Desember2001. Hal. 36-46.
- Ashakari, M. And Sukamto, T. 2008. Rice yielding and plant hormones. *Biotech. In Agric. I and Forestry*. 72. 309-320. Jepang.
- Badan Pusat Statistik 2017. *Statistik Pertanian Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Provinsi Kalimantan Barat*. BPS Kalimantan Barat. Pontianak.
- Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat. 2015. *Kalimantan Barat dalam Angka*. BPS Kalimantan Barat. Pontianak.
- Berova, M., Zlatko, Z., dan Nevena, S. 2002. Effect of Paclobotrazol on Wheat Seedlings Under Low Temperature Stress. *Journal of plant Physiol Bulg.* 28(1-2), 75-84. Department of Plant Physiology and Biochemistry, Agricultural University, Mendeleev Str. Bulgaria.
- Canathey, H. M. 1964. Physiology Of Retarding Chemical. *Annu.Rev. Plantphysiol.* 15: 272-302.
- Darjanto dan Satifah. 1984. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang. Gramedia: Jakarta.
- Gaspersz. V. 1991. *Metode Rancangan Percobaan*. Amico. Bandung.
- Goldschmidt, E.E. and S.P. Monaselise. 1972. *Hormonal Control Of Flowering In Citrus and Some Otrher Woody Perennials*. P. 756-766 InD.J. Carr (ed). Plant Growth Substances 1970. Springer Verlag. Berlin.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa., dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 25 (1). Balai Pengembangan Benih Palawija. Cirebon.
- Hayashi, H. 2001. *Plant temperature Stress*. In: *Encyclopedia of Life Sciences*. Jihn Wiley and Shon Ltd., Chichester.
- Jackson, I. J. 1997. *Climate, Water and Agriculture in Tropik*. Longman. London.
- Kalie. M. B. 2008. *Bertanam Semangka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lakitan, Benyamin. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2000. *Semangka*. Sistim Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS. Jakarta.

- Moningka, F. Misidi. T., dan A. Kohar. 2011. Deskripsi Semangka Varietas Palguna F1 PT.East West Seed Indonesia. Purwokerto.
- Pulungan. A. S., R. R. Lahay., dan Purba. E. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 5 (3).716-721. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rachim, A. O. S. A., O. M. Elamin dan F. K. Bangert., 2011. Effects of Growth *Growth retardant*, Paclobutrazol (PB2) and Prohexaclone-Ca on Flozal Induction Regular Bearing Mango (*Mangifera indica* L) Cultivars During off-season. *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science*. 6 (3) 18-26.
- Rismunandar. 1984. *Tanah dan Seluk Beluknya Bagi Pertanian*. Sinar Baru. Bandung.
- Rukmana. R. 1994. *Budidaya Semangka hibrida*. Kanisius. Jakarta.
- Samadi. B .2007. *Seri Budidaya Semangka Tanpa Biji*. Edisi Revisi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sambeka. F., S. D. Runtunuwu., dan J. E. X. Rogi. 2012 Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanumtuberosum* L.) Varietas Supejohn. *Jurnal Eugenia*. Vol. 18. Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangandan Hortikultura. Dan Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. Sulawesi Utara.
- Sarief. S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiawan, A Budi, S. Purwanti, dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas (*Capsicum annum* L). Di Dataran Menengah Yogyakarta: Fakultas Pertaniab, Universitas Gajah Mada.
- Sobur dan F. D. Siregar. 2010. *Budidaya Semangka*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soepardi. G. 1983. *Sifat-sifat dan Ciri Tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunarjono. H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syah. M., H. Yetti., dan S. Yoseva. 2016. Pengaruh Pemberian Bokashi dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Journal Faperta*. 3 (2). Fakultas Pertanian. Universitas Riau. Riau.
- Tribowo, H. 2008. *Rahasia Sukses Bertanam Semangka*. Nuansa Indah: Bandung.
- Tumewu. P., P.Ch Supit., R. Bawotong., A. E. Taroredan S. Tumbelaka 2012. Pemupukan Urea dan Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zae mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Eugenia*. 18. Fakultas

Pertanian Unsrat dan Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan Kab.Sitaro.

- Wahyurini, E. 2010. Stimulasi Pertumbuhan dan Pertambahan beberapa Kultivar Lili (*Lilium longiflorum*) dengan Aplikasi GA₃ dan Paclobutrazol. *Jurnal Agrivet*. 1 (4):27-35.
- Wattimena, G. A. 1989. *Zat pengatur tumbuh : peran fisiologis dan dasar-dasar pemakaian*. Bul. Agron.(edisi khusus November) : 28-49. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wattimena, G.A. 1990. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada Perbanyak Propagula Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Agrokimia. Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung.
- Wihardjo. F. A. S. 1993. *Bertanam Semangka*. Kanisius. Jakarta.
- Wijana, I. M. A., Hariyono, K dan Winarso, S. 2015. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascolanium* L). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1 (1), pp. 1-5.
- Wilkinson, R.I. and D. Richards. 1987. Effect of paclobutrazol on growth and flowering of *Bouvardia humboldtii*. *Pakistan Journal of Botany* 41(5):2323-2332