

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2002. Plant Physiology. P=141-175, In: Acquaah, G. Horticulture: Principles and Practises. Second Edition. Person Education, Inc. New Jersey.
- Abidin, Z. 1983. Dasar-Dasar Pengetahuan tentang ZPT. Angkasa Bandung. 174 hal
- Agoes, D. 1999. Aneka Jenis Media Tanam dan Penggunaannya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Andriani, Y. 2003. Budidaya Bunga Krisan. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 174 hal
- Arifin, S. 1995. Teknik Budidaya Hidroponik. Departemen Tenaga Kerja Kantor Wilayah Propinsi Jawa Barat Balai Latihan Kerja Lembang. Lembang. 107 hal
- Ball, V. 1996. Chrysanthemum, P: 435-468. *In Vic Ball*, (ed) Ball Red Book. Geo. JBall, Inc. Reston Publishing Company Inc. Reston.
- Benson, L. 1957. Plant Classification. D. C Heath and Co. Boston. 688p
- Cahyono, F. B, 1999. Budidaya Chrysanthemum. Bimbingan dan Pelatihan Agribisnis Bernuansa Teknologi. Ciputri.
- Cleland, C.F. and J.A.D. Zeevart. 1970. Gibberellin in relation to flowering and stem elongation in the long day plant. *Ann Rev Plant Physiology*.
- Crater, G. D. 1980. Pot Mums, P: 251-286. In Roy-A. Lenson, (ed) Introduction to Floriculture. Academic Press, Inc. New York.
- Eid, R. A. Dan Abou-Leila. 2006. Response of Croton Plant to Gibberellic Acid, Benzyl Adenine and Ascorbic Acid Applicator. Cairo.
- Florikultura. 2007. Krisan Menata Pasar Nasional Membidik Pasar Jepang. *Florikultura II* (6): 11-15.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, Roger L. Mitchell., 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah Herawati Susilo dan Pendamping Subiyanto. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Harris, D. 1994. The Illustrated Guide to Hydroponics. New Holland Publishers Ltd. Holland. 80p.
- Henny, R.J. 1983. Flowering of *Aglaonema commutatum* Teubii following treatment with gibberellic acid. *Hort. Sci.* 18(3):734.
- Henny, R.J. and W.C. Foohee. 1985. Inducing flowering of four *Spathiphyllum* cultivars with gibberellic acid (GA3). AREC-A Research Report RH-85-3.
- Isbandi, D. 1989. Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian Gadjah Mada. Yogyakarta. 295 hal.

- Kartikasari, R. M. 2000. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Alar Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan Pot Varietas Rage. Skripsi
- Konfrank, A. M. 1980. Cut Chrysanthemum, P: 5-41. In Roy A. Lenson, (ed) Introduction to Floriculture. Academic Press, Inc. New York.
- Krisantini dan M. Sinbad. 1994. Budidaya Bunga Pot Anyelir, mawar, dan seruni. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian IPB, Bogor. 51 hal.
- Krishnamoorthy, H. N. 1981. Plant Growth Substances Including Applications in Agriculture. Tata Mc Growth Publ. Co. Ltd, New York. 214p.
- Leopold, A. C and P. E. Kriedemann, 1975. Plant Growth and Development. Second Edition. Tata Mc, Grow. Hill Publishing Company Ltd. New Delhi
- LiaSanjaya, 1991. Pengaruh Asam Giberelin terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Bunga Seruni. Prosiding Tanaman Hias. Cipanas, Sub Balithor Cipanas
- National Chrysanthemum Society. 2003. Chrysanthemum Classes. www.mums.org (2 November 2015)
- Prihatman, K. 2000. Krisan (*C. morifolium* Ramat, *C. indicum*, *C. daisy*). www.scribd.com/doc/8754484/KRISAN. [6 Desember 2015].
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. ITB Bandung. Bandung, 174 hal
- Sanjaya, L., R. Meilasari, dan K. Budiarto. 2004. Pengaruh nitrogen dan giberelin pada dua sistem pembudidayaan tanaman induk krisan. Prosiding Seminar Nasional Florikultura. hlm. 228-236.
- Sengbusch, P. V. 2003. Gibberelins. Sistem Informasi Manajemen Pembangunan dipedesaan, 2005. Krisan. <http://www.iptek.net.id/Ind/warintek/?mnu=6&ttg=2&doc=2b5>
- Sultater, T. 1991. Dosis Pupuk N dan K Pada Tanaman Krisan. Di dalam: Toto Sultater, H. Hendro. S, Aziz AA, Sri W, Penyunting Prosiding Seminar Tanaman Hias Cipanas, 29 Agustus 1991, Cipanas: Balai Penelitian Hortikultura, hlm: 157-160
- Sri Wuryaningsih dan Toto Sultater, 1993. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Krisan Standar Warna Putih. Buletin Tanaman Hias. 1 (1): 45-47
- Tjitrosomo, H. S. 1982. Botani umum II. Jurusan Botani, Fakultas MIPA. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Thalib, F. dan S. Lim. 2008. Pengembangan Sistem Pengairan Otomatis pada Tanaman Krisan di Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroler. Prosiding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2008). Universitas Gunadarma. Depok. Hal.8-15.
- Wattimena, G. A. 1988. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Pusat Antar Universitas, IPB. Bogor. 145 hal.
- Weaver, R. J. 1972. Plant Growth Substances in Agriculture. W. H. Freeman and Co. Ltd. Sanfransisco. 594p.

- Weaver, R.J. 1972. Plant Growth Substances in Agriculture. Mc Millan Publishing Co Inc. New York.
- Widayani, H. 1990. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh IBA dan NAA Terhadap Pertumbuhan Tanaman Krisan. Karya Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 70 hal
- Wilkins, M. B. 1969. The Physiology of Plant Growth and Development. Publ. Co. Ltd, England. 695p

