

DAFTAR PUSTAKA

- Bilman, W. S. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam Jagung dan Beberapa Frekuensi Pengolahan Tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 3 (1) : 25-30.
- Amasino, R. M. 1987. The Molecular Genetics of Floral Transition and Flower Development. Bioscience Book. Milan. Italy.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produktivitas Sedap Malam Nasional. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 30 Desember 2014.
- Dennis, E. S. 2007. The Molecular Basis of Vernalization-Induced Flowering in Plant. *Plant Science* 12 (8) : 352-357.
- Dhua, R. S., S.K. Ghosh, S.K. Mitra, L. P. Yadav dan T.K. Bose. 1987. *Acta Hort.* 205 : 21 - 28
- Faridujjaman. 2012. Effect of Planting Depth, Bulb Size and Their Interactions on Growth and Flowering of Tuberose (*Polianthes tuberosa* L.). *American-Eurasian J. Agric. & Environ. Sci.*, 12 (11) : 1452-1456.
- Gunarno, 2014. Pengaruh Pencemaran Udara Terhadap Luas Daun dan Jumlah Stomata Daun *Rhoe discolor*. BDK. Medan
- Ha, T. M. 2014. A Review of Plants' Flowering Physiology: The Control of Floral Induction by Juvenility, Temperature and Photoperiod in Annual and Ornamental Crops. *Asian Journal of Agriculture and Food Science* 2 (3) : 186-195.
- Hendrati, R. L. 2008. Pembungaan Sedap Malam Pada Perpanjangan Masa Penyinaran Sinar Gamma dan Paclobutrazol. *Jurnal Pemuliaan Tanaman* 2 (3) : 1-9.
- Hetman, J. 2013. Influence of Cultivation Method and Bulbs Planting Depth on The Growth and Yielding of Tulips. *Hortorum Cultus* 12 (5) : 97-110.
- Howard, M. 2012. Vernalization-a Cold-Induced Epigenetic Switch. *Journal of Cell Science* : 3723-3731.
- Huang, K. L. 1995. Effects of Low Temperature on Flowering in Tuberose (*Polianthes tuberosa* L.). *J. Fac. Agr. Kyushu Univ* : 105-113.
- Indradewa, D. 2010. Morphogenesis Fisiologi Tumbuhan. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.



- Iqbal, N., R. Nazar, M. I. R. Khan, A. Masood. and N. A. Khan. 2011. Role of Gibberellins in Regulation of Source-Sink Relation Under Optimal and Limiting Environmental Condition. Journal Current Science. 7 (100) : 998-1007.
- Jamsari. 2007. Fenologi Perkembangan Bunga Spesies *Polianthes tuberosa* L. Jurnal Biodiversitas 8 (2) : 141-146.
- Kalinka, A. 2012. Role of Epigenetic Mechanisms in Plant Response to Low Temperature. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica. Szczecin : 7-15.
- Kreczmer, B. 2013. Arguments in Favour of The Involvement of Polyamines in Flowering Induction of Winter Rape (*Brassica napus* L. Var. *oleifera*) During Vernalization and Grafting. Acta Science Agricultura 12 (4) : 73-83.
- Liu, Q. 2010. Tree Growth Characteristics and Flower Bud Differentiation of Sweet Cherry (*Prunus avium* L.) under Different Climate Conditions in China. Horticultural Science 37 (1) : 6-13.
- Luria. 2005. Studi Fenologi Perbungaan. Jurnal Metamorfosa 1 (1) : 6-10.
- Mayerni, R. 2008. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kina Succi (*Cinchona succirubra* Pavon). Jurnal Jerami. 1 (1): 46-49.
- Murithi. 2011. Distribution, Production and Quality Characteristics of Tuberose Cut Flower in Kenya. Africa Journal Horticulture Science : 26-35.
- Nababan, P. 2009. Pengaruh Kedalaman Muka Air Tanah dan Mulsa Organik Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah Gambut pada Tanah Perkebunan. JOM 2 (2) : 1-15.
- Noghani, M. 2014. Assessing The Quality of *Polianthes tuberosa* L. with Using Preservative Solutions under Greenhouse Condition. TI Journals Agriculture Science Developments 3 (12) : 390-393.
- Oram, R. N. 1994. Phalaris Improvement in Australia. New Zealand Journal of Agricultural Research (37) : 329-339.
- Priadi, D. 2003. Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA_3) dalam Media Cair. Jurnal Natur Indonesia. Majalah Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Riau 6 (1) : 53-56.



- Priyono, S. H. dan D. S. H. Hoesen. 1996. Perbanyakan *Amarillis sp.* Dengan Kombinasi Perlakuan Pembelahan Umbi dan Perendaman Giberellic acid. Prosiding Seminar Nasional Tanaman Hias. pp 152-158.
- Purwoko, S. 2009. Peningkatan Hasil Tanaman Beberapa aksesi Roro Anteng. Makalah Ilmiah BPTP Jawa Timur.
- Rahayu, Y. S. 2013. Pengaruh Penggunaan Kolkisin Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*) Di Dataran Medium. Universitas Wisnuwardhana Malang.
- Rahman, S. 2013. Comparative Study of Different Techniques to Create Earliness and Improvement in Quality Characteristics of Tuberose (*Polianthes tuberosa L.*) cv. Double Journal Agriculture & Environment Science 13 (11) : 1470-1475.
- Rammamurthy, J. 2010. Phytochemical Investigation of *Polianthes tuberosa L.* International Journal of PharmTech Research. Coden : 1204-1206.
- Rukmana. 2007. Bunga Potong Sedap Malam. Kanisius. Jakarta.
- Sadof, C. 2004. Flowering Bulbs. Department of Horticulture. West Lafayette : 1-12.
- Saha, A. 2007. Flowering Performance af *Polianthes tuberosa* Linn. cv. Double as Influenced by Thermal Regime. Natural Product Radiance 6 (4) : 322-326.
- Saijo. 2010. Efektifitas Lama Penirisan Stek Dan Beberapa Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Stek Kamboja (*Adenium obesum*). Anterior Jurnal 12 (1) : 21-28.
- Santoso, B. B. 2008. Pertumbuhan Bibit Tanaman Pada Berbagai Kedalaman Dan Posisi Tanam Benih. Buletin Agronomi 36 (1) : 70-77.
- Setyawati, S. 2010. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Laboratorium Biologi Dan Struktur Fungsi Tumbuhan. BIOMA 12: 44-48.
- Sihombing, D. 2008. Budidaya Bunga Sedap Malam Roro Anteng. BPTP Jawa Timur.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Suciati, N. 2002. Penggunaan Berbagai Jenis Larutan Perendam untuk Mempertahankan Kesegaran Bunga Potong Sedap Malam (*Polianthes tuberosa L.*) Skripsi. Program Studi Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.

- Sumarni, H. 2001. Teori dan Aplikasi Ketahanan Populasi Tanaman terhadap Epidemi Penyakit. UPN Veteran Jawa Timur.
- Sumiati, A. 2002. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Hasil *Lilium longiflorum* Thunb. Jurnal Hort 18 (1) : 6 – 10.
- Sung, S. 2014. Genetic and Epigenetic Mechanisms Underlying Vernalization. The Arabidopsis Book. pp 1-15.
- Suparto, S. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Jurnal Agrista 16 (3) : 129-134.
- Suyanti. 2001. Sedap malam Maskot Flora Jawa Timur. Jurnal litbang Pertanian. 1 (1) : 9–12.
- Suyanti, R. 2002. Kesuburan dan Pembungaan Tanaman Hias. Pustaka Buana. Bandung. pp 198-201.
- Todd, C., S. Marek, G.D. Humble, dan S. Kamenidou. 2010. Impact of Silicon on Plant Growth. Journal of Applied Sciences Research. 2 (10) : 780-785.
- Wasito, R. A. 2004. Pengaruh Ukuran Umbi dan Umur Simpan Bibit terhadap Produktivitas Tanaman Sedap Malam. Balai Penelitian Tanaman Hias Segunung.
- Yadav, L. P., T.K. Bose, dan R.G. Maity. 1985. Respons of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) to Nitrogen and Phosphorus Fertilization. Progressive Hort 17 (2) : 83-86.

