

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, T.G.G dan Susanto, S. 2013. Pengaruh Jumlah Cabang terhadap Pertumbuhan vegetatif dan generatif Rosela (*Hibiscus sabdariffa*). Makalah Seminar Agronomi dan hortikultura. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. [Online] <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/36262/MAKALAH/>. (Diakses pada tanggal 15 Oktober 2016).
- Anggarsari, D. 2015. Pengaruh pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Hal. 6-7.
- Anonymous. 1997. Gambar Morfologi Salvia (*Salvia splendens* Sellow). [Online] <http://www.eflora.cn/spfoc/Salvia%20splendens>. (Diakses pada tanggal 20 Januari 2016).
- Anonymous. 2005. Gambar Mekanisme kerja bakteri PGPR. [Online] http://www.nature.com/nrmicro/journal/v3/n4/fig_tab/nrmicro1129_F1.html. (Diakses pada tanggal 20 Januari 2016).
- Anonymous. 2014. Gambar Salvia (*Salvia splendens*). [Online] <http://www.alamy.com/stock-photo-red-salvia-flowers-salvia-splendens-72923560.html>. (Diakses pada tanggal 26 Januari 2016).
- Astuti, I.R., R. Rogomulyo, S. Muhartini. 2012. Pertumbuhan Tanaman dan Hasil Umbi Daun Dewa (*Gynura Procumbens* Back.) pada Berbagai Intensitas Cahaya dan Pemangkasan Daun. Fakultas Pertanian Gadjah Mada, Yogyakarta. Agri J. 1(4) : 102-108.
- Ayun, K.Q., Hadiastono, T., dan Martosudiro, M. 2013. Pengaruh Penggunaan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Intensitas TMV (*Tobacco Mosaic Virus*), Pertumbuhan, dan Produksi pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). J. Hama Penyakit Tumbuhan. 1(1) : 47-56.
- Azzami. 2015. Pengertian dan fungsi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*). [Online] <http://mitalom.com/pengertian-dan-fungsi-pgpr-plant-growth-promoting-rhizobacteria/>. (Diakses pada tanggal 28 September 2016).
- Balitsa. 2014. Pengenalan Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Cabai Merah, Tomat dan Mentimun. Modul Pelatihan. Hal. 12-13.
- Clemente, N.D. 2013. Pinching, Pruning and Cutting Back Perennials. Natureworks. Northford, Connecticut. p. 4.
- Darjanto dan S. Satifah. 1984. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang. Gramedia. Jakarta. Hal. 41.
- Dunning, S. 2008. Intoxicatingly Beautiful Salvias. Institute of Food and Agricultural Sciences University of Florida. p.10.
- Ghorbanpour, M., and Hatami, M. 2014. Biopriming of *Salvia officinalis* Seed with Growth Promoting Rhizobacteria Affects Invigoration and Germination Indices. J. Biol. Environ. Sci. 8(22) : 29-36.

- Glick, B.R. 1995. The Enhancement of Plant Growth by Free-living Bacteria. *Can J. Microbiol.* 41 : 109-117.
- Goren, A.C., Kilic, T., Dirmenci, T. and G. Bilsel. 2006. Chemotaxonomic evaluation of Turkish species of *Salvia*: Fatty acid composition of seeds oils. *Biochem. Syst. Ecol.* 34 : 160-164.
- Husen, E dan R. Saraswati. 2003. Effect of IAA Producing Bacteria on the Growth of Hot Pepper. *J. Mikrobiol. Indonesia.* 8(1) : 22-26.
- Husen, E., Saraswati, R. dan R.D. Hastuti. 2006. Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.* 9: 191-210.
- Ismail, Z.F. (2014). Kajian Pengaruh Pemberian Sitokinin terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.* Hal : 5-6.
- Iswati, R. 2012. Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum syn*). *J. Agronomi dan Tanaman Tahunan.* 1(1) : 9-12.
- Janah, D.C. 2015. Aplikasi Lama Perendaman *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Pemangkasan Pucuk terhadap Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Hal. 7-8.
- Joshi, S.C. and S.C. Pant. 2010. Physical Purity Analysis and Germination of *Salvia sclarea L.* a Medicinal Plant. *Journal Nature and Science.* 8(1) : 68-69.
- Ken, F. 2010. *Salvia* Tanaman Semak untuk Kesembuhan. *Idea Taman.* [Online] <http://taman.ideaonline.co.id/index.php/home/read/93/salvia:tanaman-semak-untuk-kesembuhan>. (Diakses pada tanggal 05 Januari 2016).
- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi dan Perkembangan Tanaman.* Rajawali Press. Jakarta. 57-59.
- Machfudz. 1999. Pemangkasan dan Pengendalian Tunas. *Prossiding Semiloka Teknologi tembakau.* BALITTAS Malang. Hal. 116-121.
- Marashi, S.J., Niknejad, Y. and H.F. Amoli. 2015. Comparison of the Impact of Bio-Fertilizers on Agronomic Characteristics, Livestock and Medicinal *Salvia officinalis*. *Biological Forum - An International Journal.* 7(1) : 1585-1588.
- McMillan, S. 2007. *Promoting Growth with PGPR.* Soil Foodweb. Canada Ltd. Soil Biology Laboratory and Learning Centre.
- Pasaribu, R.P., H. Yetti dan Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *J. Pertanian* 2(2) : 104-122.
- Purwaningsih, S. dan Saefudin. 2012. Pengaruh Inokulasi Bakteri Penambat Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Panen Kedelai (*Glycine Max L.*). *J. Teknologi Lingkungan.* 1(1) : 13-20.

- Raden, I. 2008. Studi Arsitektur Tajuk Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Hubungannya dengan Kapasitas Fotosintesis, Produksi dan Kandungan Minyak. Disertasi. Program Pasca sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal. 118.
- Radnezhad, H., Abari, M.F. and M. Sadeghi. 2015. Effect of Biological and Organic Fertilizers on the Growth Parameters of *Salvia officinalis*. J. Earth Environ Health Sci. 1 : 71-5.
- Rahni, N.M. 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). J. Agribis dan Pengembangan Wilayah. 3(2) : 27-35.
- Ratna, I.D.A. (2008). Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal. 4-5.
- Ratnasari, J. 2007. Galeri Tanaman Hias Bunga. Penebar Swadaya. Depok. Hal. 05-16.
- Razie, F., dan I. Anas. 2005. Potensi *Azotobacter* spp. (dari lahan pasang surut Kalimantan Selatan) dalam menghasilkan *indole acetic acid* (IAA). J. Tanah dan Lingkungan. 7 : 35-39.
- Sarawa, A.A. Anas dan Asrida. 2014. Pola Distribusi Fotosintat pada Fase Vegetatif beberapa Varietas Kedelai pada Tanah Masam di Sulawesi Tenggara. J. Agroteknos 4(1) : 26-31.
- Satsijah. 2008. Pengaruh Pemangkasan dan Aplikasi Cycosel terhadap Hasil Bunga. Skripsi Sarjana, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Hal. 38.
- Saylendra, A. dan D. Firnia. 2013. *Bacillus* sp. dan *Pseudomonas* sp. Asal Endofit Akar Jagung (*Zea mays* L.) yang Berpotensi sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman. J. Ilmu Pertanian dan Perikanan. 2 (1) : 19-27.
- Siebert, D. 2008. How to Propagate and Grow *Salvia divinorum*. [Online] <http://www.sagewisdom.org/salvgrow.html>. (Diakses pada tanggal 01 Januari 2016).
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal. 122-123.
- Suryowinoto, S.M. 1997. Flora Eksotika, Tanaman Hias Berbunga. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal. 104-105.
- Taufik, M. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai yang Diaplikasi *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* (PGPR). J. Agrivigor 10(1) : 99-107.
- Widawati, S., Suliasih dan A. Muharom. 2010. Pengaruh Kompos yang Diperkaya Bakteri Penambat Nitrogen dan Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan Tanaman Kapri dan Aktifitas Enzim Fosfatase dalam Tanah. J. Hort. 20 (3) : 207-215.
- Widiastuti, H., Siswanto dan Suharyanto. 2010. Karakterisasi dan Seleksi Beberapa Isolat *Azotobacter* sp. untuk Meningkatkan Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. Bul. Plasma Nutfah 16 (2) : 160-167.

Zulkarnain, H. 2010. Dasar-dasar Hortikultura. Bumi Aksara. Jakarta. Hal. 107-121.

Zamriyetti dan Rambe, S. 2006. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun Grow More dan Waktu Pemangkasan. *J. Penelitian*. 4(2) : 70-73.

