

DAFTAR PUSTAKA

- Abdissa, Y., Tekalign, T. & Pant, L. M. 2011. Growth, bulb yield, and quality of onion (*Allium cepa* L.) as influenced by nitrogen and phosphorus fertilization on vertisol. I. growth attributes, biomass production, and bulb yield. *Journal of Agric Research*, 6(14): 52-58.
- Agustini, M. 1994. Identifikasi Ciri Arsitektur dan Kerapatan Stomata Dua Puluh Lima Jenis Pohon Suku Leguminosae untuk Elemen Landscape Tepi Jalan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Aisyah, S., Hapsah. & Ariani, E. 2018. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang dan NPK terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jom Faperta*, 5(1): 1-13.
- Andrews, R. E. & Newman, E. I. 1970. Root density and competition for nutrient. *Journal of America Social For Hortikulture Science*, 6(12): 757-763.
- Apriliyanto, W., Baskara, M. & Guritno, B. 2016. Pengaruh populasi tanaman dan kombinasi pupuk N, P, K pada produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(6): 438-446.
- Arief, A., Yolani, S. K. L., Mubarak, K., Pong, I. & Agung, B. 2016. Penggunaan pupuk ZA sebagai pestisida anorganik untuk meningkatkan hasil dan kualitas tanaman tomat dan cabai besar. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 4(3): 73-82.
- Asandhi, A. A., Nurtika. & Sumarni. 2005. Optimasi pupuk dalam usahatani LEISA bawang merah di dataran rendah. *Jurnal Hortikultura*, 15(3): 199-207.
- Ashandi, A. A. & Koestoni, T. 1990. Efisiensi pemupukan pada pertanaman bawang merah. *Bulan Penelitian Hortikultura*, 19(1): 1-6.
- Azmi, C., Hidayat, I. M. & Wiguna, G. 2011. Pengaruh varietas dan ukuran umbi terhadap produktivitas bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 21(3): 206-213.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Produksi Tanaman Sayuran: Bawang Merah*. (On-line) <https://www.bps.go.id/site/resultTab> diakses pada tanggal 26 Agustus 2019.
- Balai Penyuluhan Kecamatan Adipala. 2009. *Profil dan Potensi Balai Penyuluhan Kecamatan Adipala*. Badan Pelaksana Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan, Pemda Kabupaten Cilacap.
- Basuki, R. S. 2005. Daya Hasil dan Preferensi Petani terhadap Varietas Bawang Merah Lokal dari Berbagai Daerah. *Laporan Hasil Penelitian*. APBN 2005-ROPP DI.

- _____. 2009. Analisis kelayakan teknis dan ekonomis teknologi budidaya bawang merah dengan benih biji botani dan benih umbi tradisional. *Jurnal Hortikultura*, 19(2): 214-227.
- Budiyanto, G., Mulyono. & Setiawan, F. D. 2005. Pengaruh pemberian zeolit dan dosis pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan vegetatif jagung (*Zea mays* L.) di media pasir pantai. *Jurnal Planta Tropika*, 1(1): 39-43.
- Campbell, N. A., Reece, J. B. & Mitchell, L. G. 2008. *Biologi*. Edisi ke 8 Jilid 1. (diterjemahkan dari: *Biology Eighth Edition*, penerjemah: D.T. Wulandari). Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Currah, L. & Proctor, F. J. 1990. *Onion In Tropical Regions*. Natural Resource Institute, Chatham.
- Darmawijaya, M. I. 1992. *Kalsifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Deden. 2014. Pengaruh dosis pupuk nitrogen terhadap serapan unsur hara N, pertumbuhan dan hasil pada beberapa varietas tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrijati*, 27(1): 40-54.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. *Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Hortikultura Tahun 2018*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Dwidjoseputro, D. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Edward, C. E., Ewers, B. E., Williams, D. G., Xie, Q., Lou, P., Xu, X., McClung, C. R. & Weining, C. 2011. The Genetic architecture of the ecophysiological and circadian traits in *Brassica rapa*. *Journal of Genetics*, 189(10): 375-390.
- Efendi, R. & Suwardi. 2010. Respon Tanaman Jagung Hibrida terhadap Tingkat Takaran Pemberian Nitrogen dan Kepadatan Populasi. Balai Penelitian Tanaman Serealia. *Prosiding Pekan Serealia Nasional*.
- Erythrina. 2011. Pembenihan dan budidaya bawang merah. *Prosiding Seminar Nasional. Inovasi Teknologi Pertanian: Mendukung Ketahanan Pangan dan Swasembada Beras Berkelanjutan di Sulawesi Utara*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Utara, Manado.
- Fahmi, A., Syamsudin., Utami, S. N. H. & Radja gukguk, B. 2010. Pengaruh interaksi hana nitrogen dan fosfor terhadap pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada tanah regosol dan latosol. *Berita Biologi*, 10(3): 297-304.

- Fauzi., Sutarmin. & Joyo, E. B. 2014. Kajian pemupukan urea terhadap produksi dan kandungan asiatikosida pada tanaman pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban.). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 1(1): 152-157.
- Firmansyah, F., Anngo, M. M. & Akyas, A. 2009. Pengaruh umur pindah tanam bibit dan populasi tanaman terhadap hasil dan kualitas sayuran pakcoy (*Brassica compestris* L. Chinensis group) yang ditanam dalam naungan kasa di dataran medium. *Jurnal Agrikultura*, 20(3): 216-224.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. & Mitchell, R. L. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. (Edisi terjemahan oleh Susilo, H & Subiyanto). Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Ginting, K. E., Lahay, R. R. & Hanum, C. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) Gray. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3): 853-863.
- Hanafi, M. A. 2005. Pengaruh Kerapatan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Kultivar Jagung (*Zea mays* L) Untuk Produksi Jagung Semi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Handayani, S. 2001. *Cara Bertanam Bawang Sumenep*. Trubus No. 46 Tahun ke-4. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Bogor.
- Harjadi, S. S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia, Jakarta.
- Hidayat, A. & Rosliani, R. 1996. Pengaruh pemupukan N, P, dan K pada pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Sumenep. *Jurnal Hortikultura*, 5(5): 39-43.
- Hutagoal, H. P., Ginting, J. & Ginting, S. 2013. Studi pertumbuhan dan produksi padi varietas Situ Bagendit dengan pemberian limbah sludge dan jumlah benih per lubang tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(3): 467-478.
- Juwanda, M. 2011. Pertumbuhan, Hasil dan Efisiensi Pemupukan Nitrogen Tanaman Bawang Merah pada Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen serta Pupuk Kandang Sapi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Kamil. 1985. *Dasar-Dasar Teknologi Benih*. Angkasa Raya, Padang.
- Kartasapoetra, A. G. 1991. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan*. Rineka Cipta, Jakarta.

- Kastono, D., Sawitri, H. & Siswandono. 2005. Pengaruh nomor ruas stek dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil kumis kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(1): 56-64.
- Kementrian Pertanian. 2009. *Rancangan Rencana Strategis Kementrian Pertanian tahun 2010-2014*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Outlook Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Kertonegoro, B. D. 2003. Pengembangan budidaya tanaman sayuran dan hortikultura pada lahan pasir pantai: Sebuah model spesifik dari D. I. Yogyakarta. *AgrUMY*, 11(2):67-75.
- Khan, S. Z., Yspreer, W., Pengnian, Y., Zhao, X., Othmanli, H., He, X. & Muller, J. Effect of dust deposition on stomatal conductance and leaf temperature of cotton in Northwest China. *Journal of Water*, 7(3): 116-131.
- Kimball, J. 2006. Gas Exchange in Plants. (*On-line*). www.Jkimball.ultranet. diakses pada tanggal 29 Februari 2020.
- Kusuma, A. V. C. 2012. Pengaruh Lama Penyimpanan Umbi Bibit dan Dosis Perimbangan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kusriningsih, R. S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Kustiari, R. 2017. Perilaku harga dan integrasi pasar bawang merah di Indonesia. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2): 77-87.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Lan, W., M. Liu. & Liang, R. 2008. *Interaksi Pemberian Kapur pada Pemupukan Urea Terhadap Kadar N dan Serapan N Tanaman Jagung (Zea mays L.)*. Balai Penelitian Tanaman Pangan, Semarang. 15 Hlm.
- Latarang, B. & Syakur, A. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *Jurnal Agroland*, 13(3): 265-269.

- Lembaga Penelitian UGM. 2018. Ketahanan Pangan. (On-line). <http://lemlit.ugm.ac.id/agro> diakses pada tanggal 28 Februari 2020.
- Lestari, E. G. 2006. Hubungan antara stomata dengan ketahanan kekeringan pada somaklon padi Gajahmungkur, Towuti, dan IR 64. *Jurnal Biodiversitas*, 7(1): 44-48.
- Lingga, P. & Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agroforestri dan Aplikasinya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Masnanto, A. 2006. *Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Urea Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Umbi Bibit Bawang Merah (Allium cepa L. Aggregatum group)*. Tesis. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mizbahulzanah, E. H., Waluyo, S. & Widada, J. 2014. Kajian sifat kultivar kedelai (*Glycine max* L. Merr) dan ketergantungannya terhadap mikoriza. *Vegetalika*, 3(1): 45-52.
- Mulyani, S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Napitupulu, D. & Winarto, L. 2010. Pengaruh pemberian pupuk N dan K terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(1): 27-35.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nursyamsu, D., Soleh., Adiningsih, J. S. & Adi, A. 1996. penggunaan bahan organik untuk meningkatkan efisiensi pupuk N dan produktifitas tanah ultisol di Sitiung, Sumbar. *Jurnal Tanah Tropika*, 2: 26-33.
- Oktavianti, A., Izzati, M. & Parman, S. 2017. Pengaruh pupuk kandang dan NPK mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) pada tanah berpasir. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2): 236-241.
- Paluvi, N., Mukarlina & Linda, R. 2015. Struktur anatomi daun, kantung dan sulur *Nepenthes gracilis* Korth. yang tumbuh di area intensitas cahaya berbeda. *Jurnal Protobiont*, 4 (1): 103-107.
- Pangestuti, R. & Sulistyaningsih, E. 2011. Potensi Penggunaan True Seed shallot (TSS) sebagai Sumber Benih Bawang Merah di Indonesia. Makalah disampaikan dalam *Prosiding Semiloka Nasional Dukungan Agro Inovasi untuk Pemberdayaan Petani dalam Pengembangan Agribisnis Masyarakat Perdesaan*, Semarang, 14 Juli 2011.

- Petrokimia Gresik, 2018. Pupuk Urea dan ZA. (*On-line*). <http://www.petrokimia-gresik.com/Pupuk/Urea.ZA> diakses pada tanggal 28 Februari 2020.
- Pitojo, S. 2003. *Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Pradnyawan, S. W. H., Mudyantini, W. & Marsusi. 2005. Pertumbuhan, Kandungan nitrogen, klorofil dan karotenoid daun *Gynura procumbens* [Lour] Merr. pada tingkat naungan berbeda. *Biofarmasi*, 3: 7-10.
- Prasetyo. 2006. *Perbenihan dan Budidaya Bawang Merah*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BBP2TP), Bogor.
- Putra, A. A. G. 2013. Kajian aplikasi dosis pupuk ZA dan kalium pada tanaman bawang putih (*Allium sativum* L.). *GaneÇ Swara*, 7(2): 10-17.
- Rabinowitch, H. D. & Currah, L. 2002. *Allium Crop Science*. CAB International Wallingford Oxon, New York.
- Rahayu, E. & Berlian, N. 2006. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rajiman, R., Yudono, P., Sulistyaningsih, E. & Hanudin, E. 2008. Pengaruh pembenah tanah terhadap sifat fisika tanah dan hasil bawang merah pada lahan pasir pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Agrin*, 12(1): 67-77.
- Ramadhani, R. H., Roviq, M. & Maghfoer, M. D. 2016. Pengaruh sumber pupuk nitrogen dan waktu pemberian urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* Sturt. var. *Saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1): 33-40.
- Rhodes, D. & Samaras, Y. 1994. *Genetic Control of Osmoregulation Inplants. In Cellular and Molecular Physiology of Cell Volume Regulation*. CRC Press, Boca Raton.
- Rofiah, A. I. 2010. Kajian Aspek Anatomi Daun Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N. W. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. & H. Yudirachman. 2018. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2010. *Bawang Merah Budidaya dan Pengolahan Pascapanen*. Kanisius, Jakarta.

- Saberan, N., Rahmi, A. & Syahfari, A. 2014. Pengaruh pupuk NPK Pelangi dan pupuk daun Grow Team M terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* L. Mill) varietas Permata. *Jurnal Agrifor*, 13(1): 67-74.
- Salisbury, F. B. & C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid Dua. Edisi Keempat. Penerbit ITB, Bandung.
- Sasmitamihardja, D. 1996. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. ITB, Bandung.
- Saparso., Subiyanti-Harsono. & Tohari. 2002. Serapan nitrogen tanaman kubis pada berbagai kombinasi mulsa dan dosis pupuk nitrogen di lahan pasir pantai. *Jurnal Agrin*, 6(12): 20-29.
- Saparso., Sudarmaji, A., Ramadhani, Y., Dewi, P. S. & Azakhra, F. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Berbagai Dosis dan Jenis Pupuk Nitrogen yang Berbeda di Tanah Pasir Pantai. 3(1): 75-85. Makalah disampaikan dalam *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 43 Tahun 2019*, UNS, Surakarta, 2019.
- Saparso., Tohari., Shiddieq, Dj. & Setiadi, B. 2008. Optimalisasi produktivitas lahan pasir pantai melalui budidaya tanaman kubis bawah naungan dan pemberian lapisan bentonit. *Jurnal Agrin*, 12(1): 100-113.
- Saputro, T. E. 2015. *Agriculture Research Center* di Lahan Pasir Pantai Baru Yogyakarta (Dengan Pendekatan *Green Architecture*). *Skripsi*. Program Studi Arsitektuk Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Setiawati, E. 2017. Pertumbuhan Tanaman dan Produksi Bioaktif Timokuinon Jintan Hitam (*Nigella sativa* L.) pada Berbagai Taraf Naungan dan Pemupukan N. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Singh, S. P. & Verma, A. B. 2001. Response of Onion (*Allium cepa*) to Potassium application. *Indian Journal of Agronomy*, 46: 182-185.
- Sitepu B. H., Ginting, S. & Mariati. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L. Var. Tuk-tuk) asal biji terhadap pemberian pupuk kalium dan jarak tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(3): 711-724.
- Sitompul, S. M. & Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta.
- Soedirdjoatmodjo, S. M. D. 1987. *Bertanam Bawang*. Karya Tani, Jakarta.

- Sopha, G. A., Sumarni, N., Setiawati, W. & Suwandi. 2015. Teknik penyemaian benih *True Shallot Seed* untuk produksi bibit dan umbi mini bawang merah. *Jurnal Hortikultura*. 25(4): 318-330.
- Sopha, G. A., Syakir, M., Wiwin, S., Suwandi & Sumarni. 2017. Teknik penanaman benih bawang merah asal *True Shallot Seed* di lahan suboptimal. *Jurnal Hortikultura*, 27(1): 35-44.
- Stallen, M. P. H. & Hilman, Y. 1991. Effect of plant density and bulb size on yield and quality of shallot. *Buletin Penelitian Hortikultura*, 20(1): 117-125.
- Sufyani, Y., Said, I. A. K. & Fikrinda. 2006. Pengaruh ukuran fisik dan jumlah umbi per lubang terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Floratek*, 2: 43-54.
- Sugiharto. 2006. *Budidaya Tanaman Bawang Merah*. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Sumarni, N. & Hidayat, A. 2005. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang.
- Sumarni, N., Rosliani, R. & Suwandi. 2005. Pengaruh kerapatan tanaman dan aplikasi zat pengatur tumbuh terhadap produksi umbi bibit bawang merah asal biji kultivar Bima. *Jurnal Hortikultura*, 15(3): 208-214.
- Sumarni, N. & Rosliani, R. 2010. Pengaruh naungan plastik transparan, kerapatan tanaman dan dosis N terhadap produksi umbi bibit asal biji bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(1): 52-59.
- Sumarni, N., Rosliani, R. & Suwandi. 2012. Optimasi jarak tanaman dan dosis pupuk NPK untuk produksi bawang merah dari benih umbi mini di dataran tinggi. *Jurnal Hortikultura*, 22(2): 148-155.
- Sumiati, E. & Gunawan, O. S. 2007. Aplikasi pupuk hayati mikoriza untuk meningkatkan efisiensi serapan unsur hara NPK serta pengaruhnya terhadap hasil dan kualitas umbi bawang merah. *Jurnal Hortikultura*, 17(1): 34-42.
- Sunardi. & Sarjono, Y. 2007. Penentuan Kandungan Unsur Makro pada Lahan Pasir Pantai Samas Bantul dengan Metode Analisis Aktivasi Neutron (AAN). Makalah disampaikan dalam *Prosiding PPI-PDPTN 2007 Pustek Akselerator dan Proses Bahan-BATAN Yogyakarta*, Yogyakarta, 10 Juli 2007.
- Sundari, T. & Atmaja, R. P. 2011. Bentuk sel epidermis, tipe dan indeks stomata 5 genotip kedelai pada tingkat naungan berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(1): 67-79.

- Suprianto. 2017. Teknik Konservasi Lahan Pantai di Kecamatan Sanden Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Suriani, N. 2011. *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta.
- Surtinah. 2007. Korelasi pertumbuhan organ vegetatif dengan produksi kedelai (*Glycine max L. Merril*). Makalah disampaikan dalam *seminar nasional mitigasi dan strategi adaptasi dampak perubahan iklim di Indonesia*, Universitas Lancang Kuning, Riau.
- Suryanto, P., Tohari. & Sabarnurdin, M. S. 2005. Dinamika sistem berbagi sumberdaya (*resources sharing*) dalam agroforestri: dasar pertimbangan penyusunan strategi silvikultur. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12(2): 165-178.
- Swasono, F. D. H. 2012. Karakteristik fisiologi toleransi tanaman bawang merah terhadap cekaman kekeringan di tanah pasir pantai. *AgriSains*, 3(4): 88-103.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wiguna, G., Hidayat, I. M. & Azmi, C. 2013. Perbaikan teknologi produksi benih bawang merah melalui Pengaturan pemupukan, densitas, dan varietas. *Jurnal Hortikultura*, 23(2): 137-142.
- Wilkins, M. B. 1991. *Fisiologi Tanaman I*. Bina Aksara, Jakarta.
- Willmer, C. M. 1983. *Stomata*. Longman Inc, New York.
- Woelaningsih, S. 2001. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan II*. Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Yanti, F. L. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Teuku Umar, Aceh Barat.
- Zulhendi. 2005. Pengaruh Jumlah Bibit per Titik Tanam dan Umur Bibit Terhadap pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah dalam Sistem Intensifikasi Padi (SRI). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Sumatera Barat.
- Zulkarnaen. 1982. *Dasar-Dasar Teknologi Benih*. Angkasa Raya, Padang.