

DAFTAR PUSTAKA

- Abayomi, O. A. dan O. J. Adebayo. 2014. Effect of Fertilizer Types on the Growth and Yield of *Amaranthus caudatus* in Ilorin, Southern Guinea, Savanna Zone of Nigeria. *Advances in Agriculture*, 2014: 1-5.
- Abrol, I. P., J. S. P. Yadav, dan F. I. Massoud. 1988. Salt-Affected Soils and their Management. Rome : FAO Soils Bulletin 39. <https://www.fao.org/3/x5871e00.htm>. Diakses pada 4 Maret 2020.
- Advinda, L. 2018. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Deepublish. Yogyakarta. Hal. 131, 142-144.
- Afif, M. 2015. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Bayam (Amaranthus spp.)*. Skripsi.
- Ahmad, P., M. M. Azooz, dan M. N. V. Prasad. 2013. *Ecophysiology and Responses of Plants Under Salt Stress*. Springer. New York. p. 16.
- Al-Erwy, A. S., A. Al-Toukhy, dan S. O. Bafeel. 2016. Effect of Chemical, Organic, and Bio Fertilizers on Photosynthetic Pigments, Carbohydrates, and Minerals of Wheat (*Triticum aestivum* L.) Irrigated with Sea Water. *Int. J. Adv. Biol. Sci*, 3(2): 296-310.
- Alexandre, G., R. Rohr, dan R. Bally. 1999. A Phase Variant of *Azospirillum lipoferum* Lacks a Polar Flagellum and Constitutively Expresses Mechanosensing Lateral Flagella. *Applied and Environmental Microbiology*, 65 (10) : 4701 – 4704.
- Anjum, N. A., S. S. Gill, dan R. Gill. 2014. *Plant Adaptation to Environmental Change: Significance of Amino Acids and their Derivatives*. CABI. Oxford. pp. 100 – 103.
- Apriadi, S., A. Zannati, D. Widyajayantie, dan S. Nugroho. 2010. Seleksi Genotipe Padi Mutan Inersisi Toleran Cekaman Salinitas Berdasarkan Karakter Pertumbuhan dan Biokimia. *J. Agron. Indonesia*, 38(1): 8-14.
- Arifiani, F. N., B. Kurniasih, dan R. Rogomulyo. 2018. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.) Tercekam Salinitas. *Vegetalika*, 7(3): 30-40.
- Arnon, D. I. 1949. Copper Enzymes In Isolated Chloroplasts, Polyphenoloxidase In *Beta vulgaris*. *Plant Physiology*, 24(1): 1-16.
- Ashari, M. E dan M. Gholami. 2010. The Effect of Increased Chloride (Cl⁻) Content in Nutrient Solution on Yield and Quality of Strawberry (*Fragaria ananassa* duch.) Fruits. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 18(1) : 37 -44.
- Ashraf, M., M. Ozturk, dan H. R. Athar. 2009. *Salinity and Water Stress : Improving Crop Efficiency*. Springer. Netherlands. p. 3.

- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh Uji *Minus One Test* Pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*, 19(1): 63-68.
- Babei, K., R. S. Sharifi, A. Pizard, dan R. Khalilzadeh. 2017. Effect of Biofertilizer and Nano Zn-Fe Oxide On Physiological Traits, Antioxidant Enzymes Activity, and Yield of Wheat (*Triticum aestivum* L.) Under Salinity Stress. *Journal of Plant Interactions*, 12(1) : 381 – 389.
- Bates, L. S., R. P. Waldren, dan I. D. Teare. 1973. Rapid Determination of Free Proline for Water Stress Studies. *Plant Soil*, 39 : 205 – 207.
- Borgo, L., C. J. Marur, dan L. G. E. Vieira. 2015. Effect of High Proline Accumulation on Chloroplast and Mitochondrial Ultrastructure and on osmotic Adjustment in Tobacco Plants. *Acta Scientiarum Agronomy*, 37(2): 191-199.
- Burgess, J. 2011. Nitrogen Fixing Bacteria, *Rhizobium leguminosarum*. <https://tlf.dlr.de.nsw.edu.au/>. Diakses pada 5 April 2020.
- Cahyadi, D dan W. D. Widodo. 2017. Efektivitas Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis* L.). *Bul. Agrohoti*, 5(3): 292-300.
- Carrow, R. N dan Duncan, R. R. 2012. *Best Management Practice For Saline and Sodic Turfgrass Soils: Assesment and Reclamation*. CRC Press. Boca Raton. pp. 7–8.
- Chutipaijit, S., S. Cha-um, dan K. Somporpailin. 2009. Differential Accumulations of Proline and Flavonoids in Indica Rice Varieties Against Salinity. *Pakistan Journal of Botany*, 4(5) : 2497 – 2506.
- Dalimartha, S dan F. Adrian. 2011. *Khasiat Buah dan Sayur*. Penebar Swadaya. Depok. Hal.100 – 103.
- De Veen, H. B., T. Abee, T. Marcel, P. A. Bron, K. Michiel, dan Maria L. M., 2011. Short and Long Term Adaptation to Ethanol Stress and Its Cross Protective Consequences in *Lactobacillus plantarum*. *Applied and Environmental Microbiology*, 77(15) : 5247 – 5256.
- Gandonou, C. B., H. Prodjino, S. A. Zanklan, A. D. Woyou, A. Lutss, D. H. Montcho, F. A. Komlan, dan A. C. G. Mensah. 2018. Effects of Salinity Stress on Growth in Relation to Gas Exchange Parameters and Water status in Amaranth (*Amaranthus cruentus*). *International Journal of Plant Physiology and Biochemistry*, 10(3) : 19 – 27.
- Garrity, G. M., A. B. Julia, dan G. L. Timothy. 2004. *Bergey's Manual Systematic Bacteriology Volume 2 : The Proteobacteria*. Springer. Verlag. p. 385.
- Giri, V., R. Prasad, Q. S. Wu, dan A. Varma. 2019. *Biofertilizers for Sustainable Agriculture and Environment*. Springer. Switzerland. p. 239.
- Grubben, G. J. H. 2004. *Plant Resources of Tropical Africa 2: Vegetables*. PROTA Foundation. Wageningen. pp.85 – 88.

- Gupta, B., and B. Huang. 2014. Mechanism of Salinity Tolerance in Plants: Physiological, Biochemical, and Molecular Characterization. *International Journal of Genomics*, 2014: 1 - 18.
- Hakeem, K. R. 2015. *Crop Production and Global Environmental Issues*. Springer International Publishing. Switzerland. pp. 286 – 289.
- Handayanto, E dan K. Hairiah. 2009. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Yogyakarta. Hal. 19 – 26.
- Havaux, M., F. Tardy, dan V. Lemoine. 1998. Photosynthetic Light-Harvesting Function of Carotenoids in Higher-Plant Leaves Exposed to High Light Irradiances. *Planta*, 205: 242-250.
- Hendra, H.A dan A. Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik Ala Pak Tani Hydrofarm*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal. 67 – 68.
- Herlina, L., K. K. Pukan, dan D. Mustikaningtyas. 2016. Kajian Bakteri Endofit Penghasil IAA (*Indole Acetic Acid*) Untuk Pertumbuhan Tanaman. *Saintekno*, 14(1): 51 – 58.
- Holt, G. John, N. P. Krieg, P. H. A. Streath, J. T. Staley, dan S. T. Williams. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology Ninth Edition*. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia. pp. 40, 77, 95.
- Irwan, A. W. dan T. Nurmala. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*, 17(3): 750-759.
- Ishitani, M., J. Liu, U. Halfler, C. S. Kim, W. Shi, dan J. K. Zhu. 2000. SOS3 Function in Plant Salt Tolerance Requires N-myristoylation and Calcium binding. *Plant Cell*, 12: 1667 – 1677.
- ITIS. 1996. *Saccharomyces cerevisiae*. ITIS. 2012. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=194157#null. Diakses pada 5 April 2020.
- ITIS. 2011. *Amaranthus tricolor* L. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=181927#null. Diakses pada 27 Maret 2020.
- ITIS. 2012. *Azospirillum*. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=959637#null. Diakses pada 5 April 2020.
- ITIS. 2012. *Azotobacter Beijerinck*, 1901. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=118#null. Diakses pada 5 April 2020.
- ITIS. 2012. *Bacillus subtilis*. ITIS. 2012. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=958555#null. Diakses pada 5 April 2020.

- ITIS. 2012. *Lactobacillus plantarum*. ITIS. 2012. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=962794#null. Diakses pada 5 April 2020.
- ITIS. 2012. *Pseudomonas fluorescens*. ITIS. 2012. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=75#null. Diakses pada 5 April 2020.
- ITIS. 2012. *Rhizobium* Frank, 1889. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=957956#null. Diakses pada 5 April 2020.
- Judoamidjojo, M., A. A. Darwis, dan E. G. Sa'id. 1990. *Teknologi Fermentasi*. Rajawali Press. Jakarta. Hal. 333.
- Kartikawati, A., O. Trisilawati, I. Darwati. 2017. Pemanfaatan Pupuk Hayati (*Biofertilizer*) pada Tanaman Rempah dan Obat. *Jurnal Perspektif*, 16(1): 33-43.
- Kaymakanova, M., dan N. Stoeva. 2008. Physiological Reaction of Bran Plants (*Phaseolus vulg.* L.) to Salt Stress. *General and Applied Plant Physiology*, 34(3-4): 177-188.
- Khaleghi, E., K. Azarni, N. Moallemi, dan M. Barzegar. 2012. Evaluation of Chlorophyll Content and Chlorophyll Fluorescence Parameters and Relationships Between Chlorophyll a, b, and Chlorophyll Content Index Under Water Stress in *Olea europaea* cv. Dezful. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 68 : 1154 - 1157.
- Kirk, J. T. O dan R. L. Allen. 1965. Dependence of Chloroplast Pigment Synthesis on Protein Synthesis: Effect of Actidione. *Biochemical and Biophysical Research Communication*, 21(6): 523-530.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Data Komposisi Pangan Indonesia*. <https://www.panganku.org/id-ID/view>. Diakses pada 27 Maret 2020.
- Kumar, R., N. Kumawat, dan Y. K. Sahu. 2017. Role of Biofertilizers in Agriculture. *Pop. Kheti*, 5(4): 63-66.
- Kumari, R., S. Ashraf, G . K. Baghri, D. K. Baghri, dan D. L. Bagdi. 2018. Extraction and Estimation of Chlorophyll Content of Seed Treated Lentil Crop Using DMSO and Acetone. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 7(3): 249-250.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 19 – 33.
- Liu, S. 2006. A Simple Method to Generate Chromosomal Mutations in *Lactobacillus plantarum* strain TF103 to Eliminate Undersired Fermentation Products. *Appl. Biochem. Biotechnol*, 129 - 131 : 854 – 863.
- Nuryani, E., G. Haryono, dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P Terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*

- L.) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1): 14-17.
- Ma, Yingfang, H. Yang, X. Chen, B. Sun, G. Dua, A. Zhous, J. Song, Y. Fan, dan W. Shen. 2015. Significantly Improving The Yield of Recombinant Proteins in *Bacillus subtilis* by a Novel Powerful Mutagenesis Tool (ARTP): Alkaline α amylase as a Case Study. *Protein Expression and Purification*, 114 : 82 – 88.
- Marschner, H. 1995. *Mineral Nutrition of Higher Plant Second Edition*. Academic Press. New York. pp. 676 – 678.
- Marx, G., M. Abigail, dan B. A. Daniela. 2011. A Comparative Study on The Structure of *Saccharomyces cerevisiae* Under Nonthermal Technologies : High Hydrostatic Pressure, Pulsed Electric Fields and Thermo-Sonication. *International Journal of Food Microbiology*, 151 : 327 – 337.
- Mindari, W. 2009. *Cekaman Garam dan Dampaknya Pada Kesuburan Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. Hal. 4-6.
- Mindari, W., Maroeto, dan Syekhfani. 2011. Maize Tolerance to Salinity of Irrigation Water. *Journal Tropical Soil*, 16(3): 211 – 218.
- Munns, R. dan M. Tester. 2008. Mechanism of Salinity Tolerance. *Annual Review in Plant Biology*, 59 : 651 – 681.
- Ohshiro, M., M. A. Hossain, I. Nakamura, H. Akamine, M. Tamaki, P. C. Bhowmik, dan A. Nose. 2016. Effects of Soil Types and Fertilizers on Growth, Yield, and Quality of Edible *Amaranthus tricolor* lines in Okinawa, Japan. *Plant Production Science*, 19(1): 61 – 72.
- Omami, E. N. 2005. *Response of Amaranth to Salinity Stress*. University of Pretoria. Online PDF. Diakses pada tanggal 23 April 2020.
- Panagopoulos, T. 2020. *Nature-Based Solutions for Restoration of Ecosystem and Sustainable Urban Development*. Switzerland. MDPI. p. 105.
- Parnata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal. 67 – 73.
- Pranatami, D. A dan S. Arum. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis dan Frekuensi Biofertilizer Terhadap Kadar Klorofil Daun Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen). *JAS*, 7(3): 44-50.
- Pelczar, M. J dan E. C. S. Chan. 2012. *Dasar – dasar Mikrobiologi Jilid 2*. UI Press. Jakarta. Hal. 947.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara *In Vitro*. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1): 31-37.
- Pessarakli, M. 2020. *Handbook of Plant and Crop Stress Fourth Edition*. CRC Press. Boca Raton. p. 8.

- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 2.
- Purwaningrahayu, R. D. 2016. Karakter Kedelai Toleran Salinitas. *Iptek Tanaman Pangan*, 11(1) : 35 – 48.
- Qin, L., S. Guo, W. Ai, Y. Tang, Q. Cheng, dan G. Chen. 2012. Effect of Salt Stress on Growth and Physiology in Amaranth and Lettuce: Implications for Bioregenerative Life Support System. *Advances Space Research*, 51(2013) : 476 – 482.
- Rachman, A., A. Dariah, S. Sutono. 2018. *Pengelolaan Sawah Salin Berkadar Garam Tinggi*. IAARD Press. Jakarta. Hal. 24 – 30.
- Rachman, A., I. G. M. Subiksa, dan Wahyunto. 2007. *Perluasan Areal Tanaman Kedelai Ke Lahan Suboptimal*. Dalam Narwiyani, Rosmayati, dan E. S. Bayu. 2016. Sebaran Normal Karakter Pertumbuhan dan Produksi Hasil Persilangan Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Anjasmoro Dengan Genotipe Kedelai Tahan Salin Pada F2. *Jurnal Agroteknologi*, 4(4): 2300 – 2307.
- Rhoades, J. D., F. Chanduvi, dan S. Lesch. 1999. *Soil Salinity Assessment: Methods and Interpretation of Electrical Conductivity Measurements*. FAO United Nations. Roma. pp. 5-6.
- Rizki, F. 2013. *The Miracle of Vegetable*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal. 16-18.
- Roger, M. J. R. 2001. *Handbook of Plant Ecophysiology Techniques*. Kluwer Academic Publishers. New York. pp. 376 – 377.
- Rosmarkam, A dan N. W. Yuwono. 2002. Ilmu kesuburan tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal. 86-87.
- Rukmana, H. R. 1994. *Bayam Pertanaman dan Pengolahan Pascapanen*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal. 18 – 20.
- Setiawati, T., F. Rahmawati, dan T. Supriatin. 2018. Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor* L.) dengan Aplikasi Pupuk Organik Kascing dan Mulsa Serasah Daun Bambu. *Jurnal Ilmu Dasar*, 19(1): 37 – 44.
- Sharifi, R. S., R. Khalilzadeh, dan J. Jalilian. 2016. Effect of Biofertilizers and Cycocel On Some Physiological and biochemical traits of wheat (*Triticum aestivum* L.) under salinity stress. *Archives of Agronomy and Soil Science*, 63(3): 308 – 318.
- Silva, A. S., S. F. Nabawi, M. Seedi, dan S. M. Nabawi. 2020. *Recent Advances in Natural Product Analysis*. Elseiver. United States. p. 639.
- Sidemen, I. N., I. D. N. Raka, dan P. B. Udiyana. 2017. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amaranthus* sp.) Pada Tanah Tegal Asal Daerah Kubu, Karangasem. *Agrimeta*, 7(13): 2088 – 2521.

- Sinulingga, E. S. R., J. Ginting, dan T. Sabrina. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Online Agroteknologi*, 3(3): 1219-1225.
- Sipayung, R. 2003. *Stress Garam dan Mekanisme Toleransi Tumbuhan*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/793/bdprosita2.pdf> Diakses pada 5 April 2020.
- Siswanti, D. U. 2010. *Respons Tanaman dan Aktivitas Nitrat Reduktase In Vivo Tanaman padi (*Oryza sativa* L.) Kultivar IR-64 Terhadap Pupuk Bio Cair dan Cekaman Kekeringan*. Tesis.
- Siswanti, D.U. 2015. Pertanian Organik Terpadu Di Desa Wukirsari, Sleman, Yogyakarta Sebagai Usaha Pemulihan Kesuburan Lahan Terimbas Erupsi Merapi 2010 dan Pencapaian Desa Mandiri Sejahtera. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat UGM (Indonesian Journal of Community Engagement)*, 1(1): 62-78.
- Siswanti, D.U., dan D. Rachmawati. 2013. Pertumbuhan Tiga Kultivar Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Bio Cair dan Kondisi Tanah Pertanian Pasca Erupsi Merapi 2010. *Jurnal Biogenesis*, 1(2): 110 – 115.
- Siswanti, D. U., A. Syahidah, dan Sudjino. 2018. Produktivitas Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) cv Segreng Setelah Aplikasi *Sludge* Biogas di Lahan Sawah Desa Wukirsari, Cangkringan, Sleman. *Jurnal Biogenesis*, 6(1): 64-70.
- Sopandie, D. 2013. *Fisiologi Adaptasi Tumbuhan Terhadap Cekaman Abiotik Pada Agroekosistem Tropika*. IPB Press. Bogor. Hal. 48, 69 – 75.
- Suharjo. 2019. *Sistem Pertanian Berkelanjutan (Model Pengelolaan Tanaman)*. Surabaya. MediaSahabat Cendekia. Hal. 90-92.
- Suwono, U. 2017. *Panduan Penggunaan Pupuk Organik*. Penerbit Swadaya. Jakarta. Hal. 20.
- Tavakkoli, E., P. Rengasamy, dan G. K. McDonald. 2010. High Concentrations of Na⁺ and Cl⁻ ions in Soil Solution Have Simultaneous Detrimental Effects on Growth of Faba Bean Under Salinity Stress. *Journal of Experimental Botany*, 61(5) : 4449 – 4459.
- Tarigan, M. S., A. Barus, S. Silitonga, dan F. Manik. 2014. Respons Pemberian Pupuk Organik Cair dan NPK Pada Tanaman Biwa (*Eriobotrya japonica* Lindl.) di Main Nursery. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(2): 547-560.
- Taylor R., M. Marten, dan J. Burgess. 1997. *Under The Microscope a Hidden World Revealed*. The University of Cambridge Press. New York. p. 94.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja, dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah : Dasar – Dasar dan Pengelolaan*. Kencana. Jakarta. Hal. 127.

- Vahdati, K dan C. Leslie. 2013. *Abiotic Stress – Plant Responses and Application In Agriculture*. InTech. Croatia. p. 28.
- Verslues, P. E dan S. Sharma. 2010. *Proline Metabolism and Its Implication for Plant Environment Interaction*. American Society of Plant Biologists. <http://www.bioone.org/doi/pdf/10.1199/tab.0140>. Diakses pada 24 April 2020.
- Vessey, J. K. 2003. Plant Growth Promoting Rhizobacteria as biofertilizer. *Plant and Soil*, 255(2) : 571 – 586.
- Wachjar, A., Supijatno, dan D. Rubiana. 2006. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dua Klon Tanaman Teh (*Camellia sinensi* (L) O. Kuntze). *Bul. Agron*, 34(3): 160-164.
- Wardhani, S., K. I. Purwani, dan W. Anugrahani. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT Petrokimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1): 2337-3520.
- Wartono, Giyanto, dan K. H. Mutaqqin. 2015. Efektivitas Formulasi Spora *Bacillus subtilis* B12 Sebagai Agen Pengendali Hayati Penyakit Hawar dan Bakteri Pada Tanaman Padi. *Penelitian Tanamn Pangan*, 34 (1) : 21 – 28.
- Wani, S. H. 2018. *Biochemical, Physiological, and Molecular Avenues For Combating Abiotic Stress In Plants*. Elseiver. Oxford. pp. 224 – 225.
- Zuryanti, D., A. Rahayu, dan N. Rochman. 2016. Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Kalium Nitrat (KNO₃). *Jurnal Agronida*, 2(2) : 2442 – 2541.