

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N., 1972. *Plant Pathology*. Second Edition. Florida: Academic Press Inc.
- Alham, M. & Elfarisna., 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Efisiensi Pupuk Organik Padat. *Jurnal UMJ Pertanian*, 1(1), pp. 88-97.
- Aji, K., 2007. *Manfaat seledri bagi kesehatan*. Jawa Tengah: Opensource.
- Ardelia, P.I., Fauzia, A.&Yulis, H.M., 2010. Aktivitas Antijamur Air Perasan Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap *Candida albicans* Secara *In Vitro*. *JIK*,4(2), pp. 102-107.
- Barnett, H.L. & Hunter, B.B., 1972. *Illustrated Genera Of Imperfect Fungi*. Minnesota: Burgess Publishing.
- Barnett, H.L. & Hunter, B.B.,2000. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi*. Minnessota: APS Press.
- Budianto, V., 2006. *Apium graveolens yang berasal dari suku Apiaceae*. Jakarta: Materi Medika Indonesia.
- Ferreira, W.B., Alves, J.L., Bruno, E.C., Miranda & Barreto, R.W., 2017. Fungi on *Commelina Benghalensis* from Brazil With Notes on Potential For Weed Biological Control. *Trop Plant Pathology*.
- Hastoy, C., Bihan, L.Z., Gaudin, J., Cosson, D., Roli & Levrau, S.V., 2019. First Report of *Septoria* sp. Infecting *Stevia* in France and Screening of *Stevia rebaudiana* Genotypes for Host Resistance. *Plant Disease*, 103(7), pp.1544-1550.
- Hidayat, S.H., Hidayat, P., Nurhayati, E., Harahap, I.S., & Guntoro, D., 2014. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Tangerang: Universitas Terbuka
- Hutabarat, D,E., Lisnawita, L., & Lubis., 2014. Inventarisasi Jamur Penyebab Penyakit Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Di Kecamatan Brastagi Kabupaten Karo Sumatra Utara. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(2), pp.781-792.
- Jannah, S., Iwan, S. & Endang, B., 2019. Optimalisasi Produksi Usaha Tani Seledri Daun (*Apium graveolens* L.) di Desa Zed Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*,3(1), pp. 1-9.
- Jung, W.S., Chung, I.M., Kim, S.H.,Kim, M.Y., Ahmad, A. & Praveen, N., 2011. *In vitro* antioxidant activity total phenolics and flavonoids from celery (*Apium graveolens* L.) leaves. *Jurnal of Medicinal Plants Research*, 5(32),pp. 7022-7030.

- Kolarovic, J., Popovic, M., Zlinska, J., Trivic, S. & Vojnovic, M., 2010. Antioxidant activity of celery and parsley juices in rats treated with doxorubicin. *Molecules*, 15(9), pp. 6193-6204.
- Maharani, M.M., Ratnaningtyas, N.I. & Priyanto, S., 2014. Penggunaan Beberapa Medium Semisinteik untuk Produksi Miselium Jamur Maitake (*Grifola frondosa* (Dikson: Fr.) Sf Gray) Isolat Cianjur dan Ekstrak Kasarnya. *Scripta Biologica*, 1(1), pp. 1-11.
- Michereff, S.J., Martins, R.B., Noronha, M.A. & Machado., 2011. Sample Size For Qualication of *Cercospora* Leaf Spot In Sweet Pepper. *Journal Of Plant Pathology*, 93(1), pp. 183-186.
- Mossler, M.A., Larson, B.C. & Nesheim, O.N., 2007. *Florida crop/pest management profiles: celery*. Florida: Food Science and Human Nutrition Department University of Florida.
- Muhibuddin, A., Addina, L., Abadi, A.L., & Ahmad, A., 2011. Biodiversity of soil fungi on integrated pest management farming system. *Agrivita*, 33(22), pp. 111-118.
- Mukarlina, N.D., & Khotimah, S., 2014. Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Fusarium oxysporum* Schlecht Pada Batang Padi (*Oryza sativa* L.) Menggunakan Ekstrak Metanol Umbi Bawang Mekah (*Eleutherine palmifolia* Merr.). *Protobiont*, 3(2), pp. 225-231.
- Mursito., 2002. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pirnia, M., 2019. Host Range Geographical Distribution and Current Accepted Names of Cercosporoid and Ramularioid Species in Iran. *Current Research in Environmental & Applied mycology*, 9(1), pp. 123-163.
- Purwanti, C., 2015. Uji Aktivitas Fraksi Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro. *Penelitian Eksperimen, in vitro*, 3(1), pp. 22-32.
- Pracaya., 2007. *Hama & Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Quaedvlieg, W., Verkley, G.J., Shin, H.D., Barreto, R.W., Alfenas, A.C., Swart, W.J., Groenewald, J.Z & Crous, P.W., 2013. *Sizing up Septoria*. *Study Mycol*, 75:307-390.
- Raghavendra, B.V., Nagesh, K.S. & Lokesh, S., 2016. First Report of Leaf Spot Caused by *Cercospora apii* Fresen of *Tabebuia argentia* in India. *International Journal of Advanced Research in Biological Sciences*, 3(7), pp. 203-205.
- Rahardjo, I.H. & Suhardi., 2008. Insidensi dan Serangan Penyakit Karat Putih pada Beberapa Klon Krisan. *Jurnal Hortikultura*, 18(3), pp. 312-318.

- Rahmawati, I., 2014. Pengaruh Ekstraksi Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap hambatan pertumbuhan *Candida albicans* secara *in vitro*. Naskah publikasi jurnal ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmawati, L., Leti, T. & Zuraidah., 2018. Pengaruh Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). ISBN: Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018, 632-642.
- Rivai, F., 2014. *Epidemiologi Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rukmana, R., 2011. *Bertanam Seledri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, R.K., Jamruzi, H. & Chatimatun, A., 2016. Pengaruh Media Tanam pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Seledri dengan Sistem Tanam Hidroponik NFT. *Jurnal Daun*, 3(1), pp. 7-14.
- Semangun, H., 1989. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Semangun, H., 2004. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Semangun, H., 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N. & Rubiati, T., 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.
- Shaner, G. & Finney, R.E., 1976. Weather and Epidemics of Septoria Leaf Blotch of Wheat. *Ecology and Epidemiology*, 66, pp. 781-785.
- Simon, M.R., Perlo, C.A., Cordo, S., Van der putten, P.E.L. & Stuik, P.C., 2005. Association Between Septoria tritici Blotch, Plant Height and Heading Date in Wheat. *Agronomy Journal*, 97, pp. 1072-1081.
- Sucianto, T.E. & Muachiroh, A., 2019. Jenis, Frekuensi Kemunculan, dan Persentase Penyakit Cendawan pada Tanaman Sayuran. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 36(1), pp. 1-9.
- Supranto, J., 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi Jilid I Ed 6*. Jakarta: Erlangga.
- Suryanti, I.A.P., Ramona, Y. & Proborini, M. W., 2013. Isolasi dan Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Layu dan Antagonisnya Pada Tanaman Kentang yang Dibudidayakan Di Bedugul, Bali. *Jurnal Biologi Udayana*, 17(2).
- Sutrisna, N., Sastraatmadja, S. & Ishaq, S., 2005. Kajian sistem penanaman tumpangsari kentang (*Solanum tuberosum* L.) di lahan dataran tinggi Rancabali, Kabupaten Bandung. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 8(1), pp. 78-87.

- Suwardhani, W.N., Purnomowati & Eddy, T.S., 2014. Kajian Penyakit yang Disebabkan oleh Cendawan Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Pertanaman Rakyat Kabupaten Brebes. *Scripta Biologica*, 1(3),pp. 223-226.
- Syahidah, M.F. & Rr. Sulistyarningsih., 2018. Potensi Seledri (*Apium graveolens* L.) untuk Riview Article. *Farmaka*, 16(1), pp. 55-62.
- Sowbhagya, H.B., 2014. Chemistry Technology ang Nutraceutical Function of celery (*Apium graveolens* L.): An Overview. *Critical Reviews in Food Science and Nutritions*, 54(3), pp. 389-98.
- Wahyuno, D.N., Amalia, N., Rosiana & Bermwie, N., 2010. Respon 5 Akses Pegagan Terhadap *Septoria centellae* Penyebab Bercak daun. *Bulletin Littro*, 21(1), pp. 156-170.
- Yulia, T., 2011. *Petunjuk praktis bertanam seledri*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

