

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya tanaman Padi. Yogjakarta : Penerbit kanisius. 171 hal.
- Angkat, S. E. Soesanto, dan Pramono. 2006. Pengaruh Macam dan Waktu Aplikasi Fungisida Nabati terhadap Perkembangan Penyakit Antranoksa pada Pisang Lepas Panen. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 6 (1): 32–42.
- Anhar, R., H. Erita. dan Efendi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Plasma Nutfah Padi Lokal Asal Aceh. *Jurnal Kawista*. 1(1): 30-36
- Anindya, D. 2012, Efek Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysentiae* dan *Escherichia coli*, *Skripsi*, Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofosika, [Online]. Available: <https://tasikmalayakota.bps.go.id/site/resultTab>. [Accessed 15 November 2022].
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bisri, H. 2017. Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai Edible Coating untuk Mengendalikan Penyakit Antranoksa (*Collectricum capsici* (Syd.) Butler & Bisby) pada Buah Cabai. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bobi. 2010. Pengaruh Pupuk Urea Terhadap Beberapa Varietas Padi Sawah (*Oryza sativa* L) . (*Skripsi*). Institut Pertanian Bogor.
- Chaverri, J. P., N. C. Rodriguez, M. O. Ibarra, and J. M. P. Rojas. 2008. Medicinal properties of mangosteen (*Garcinia mangostana*). *Food and chemical toxicology* 46: 3227–3239.
- Dewi, I.D.A.D.Y.1, Astuti, K.W.1, Warditiani N.K.. and 1Jurusan, 2008, *skrining fitokimia ekstrak etanol 95 % kulit buah manggis (Garcinia mangostana L .)*,
- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan. 2008. Laporan Luas dan Serangan Hama dan Penyakit Tanaman Pangan di Indonesia. Jakarta: Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan.
- Fadhilah, L.N. (2015). Pengaruh antibakteri ekstrak etanol kulit manggis (*garcinia mangostana* L) terhadap zona hambat bakteri *Streptococcus sanguinis* dominan gingivitis (kajian *in vitro*). *Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2-9.
- Fitri, H. 2009. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Ladang (*Oryza sativa* L.). Universitas Sumatera Utara (USU), Medan.

- Gomez, K.A dan A.A. Gomez. 2015. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Edisi 2. Jakarta : Penerbit Universitas indonesia (ui-press).
- Hassan, S. M. 2008. *Antimicrobial Activity of Saponin-Rich Guar Meal Extract*. Texas: Texas A&M University.
- Hamzah dan Hasbullah. 1997. Evaluasi Mutu Gula Semut Yang Dibuat Dengan Menggunakan Beberapa Bahan Pengawet Alami. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pangan. Denpasar. Perhimpunan ahli Teknologi Pangan.
- Hasanah, Ina. 2007. Bercocok Tanam Padi. Jakarta: Azka Mulia Media.
- Irfan, Muhammad. 2018. Uji In Vitro Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Bakteri Penyebab Hawar Daun Padi (*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*) Pada Suhu dan Lama Simpan Buah Berbeda. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- James, W.C. 1971. An Illustrated Series of Assesment Keys for Plant Desease, Their Preparation and Usage. Can. Plant Dis. Surv 51 (2): 39–65
- Jamilah dan N. Safridar. 2012. Pengaruh dosis urea, arang aktif dan zeolit terhadap pertumbuhan dan zeolit terhadap pertumbuhan dan hasil padi sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Agrista 16(3):153-162.
- Joy,D., Dan E.J.Wibberley. 1979. *A Tropical Agriculture Handbook*. The Avi Publishing Company, Inc.
- Kardinan, Agus, 2002, Pestisida nabati: ramuan dan aplikasi, penebar swadaya, jakarta.
- Komansilan, G. J. 2015. Daya hambat ekstrak kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap *Streptococcus mutans*. 3(2): 1-8.
- Kuswanto. 2007. Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penimpanan Benih. Yogyakarta: Kanisius. 250p
- Laurentia N.R. 2014. “daya hambat ekstrak etanol kulit manggis (*Garcinia mangostana L*) terhadap zona radikal *Candida albicans* In-Vitro”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Makarim, A. K dan E. Suhartatik. (2009). Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Balai besar penelitian tanaman padi.
- Mangallanes, B.O., D.E. Perez, dan J.P. Chaverri. 2017. Medicinal Properties of Mgosteen (*Garcinia mangostana L.*): A Comprehensive Update. Food and Chemical Toxicology 109 (1): 102–22.
- Negi, J.S., V.K. Bisht, P. Singh, M.S.M. Rawat, dan H.P. Joshi. 2013. Naturally Occuring Xanthones: Chemistry and Biology. Journal of Applied Chemistry 2013: 1–9.

- Pasaribu, F., P. Sitorus dan S. Bahri. 2012. Uji ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Journal of pharmaceutics dan pharmacologi* (1) : 1-8.
- Praptiwi dan M, Poeloengan., 2010, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*), Media Litbang Kesehatan Vol. XX, p. 65-69.
- Puspitasari, L., D.A.Swastini., C.I.A, Arisanti., 2013. Skrining fitokimia ekstrak etanol 95% kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*).
- Romas, Amin, D.U Rosdiyah, dan M.A Aziz. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Staphylococcus areus* ATCC 6538 Secara In Vitro. University Research Colloquium, 127–32.
- Saragih, Bungaran. 2001. Suara dari Bogor : Membangun Sistem Agribisnis. Yayasan USESE bekerjasama dengan Sucofindo. Bogor.
- Satoto, Yuni Widystuti, Untung Susanto, dan Made J. Mejaya. 2013. Perbedaan Hasil Padi Antarmusim di Lahan Sawah Irigasi. Iptek Tanaman Pangan 8 (2): 55–61.
- Soemartono, Bahrinsamad, dan R Hardjono. 1980. Bercocok Tanaman Padi. Jakarta: Yasaguna.
- Sriyono, R.A.N dan I Andriani. 2013. Daya antibakteri ekstrak etanol kulit Manggis (*Garcinia mangostana Linn.*) terhadap bakteri *Porphyromonas gingivalis*, 2(2): 76-82. Jurnal.
- Sudir, B. Nuryanto, dan S. K. Triny 2012. Epidemiologi, patotipe, dan strategi Pengendalian penyakit hawar daun bakteri pada tanaman padi. Iptek tanaman pangan 7(2): 79-87.
- Suhartatik, Endang. 2009. Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Suparyono, Sudir, dan Suprihanto. 2003. Komposisi Patotipe Patogen Hawar Daun Bakteri pada Tanaman Padi Stadium Tumbuh Berbeda. Jurnal Penelitian Pertanian 22(1): 45-50.
- Sudir Suprihanto, G. A., dan Satoto. 2008. Pengaruh Dosis nitrogen terhadap beberapa penyakit pada varietas padi hibrida. Jurnal Penelitian Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sution, Sugiharti, Hartono, dan L. Lehar. 2019. Pengaruh Dua Musim Tanam Berbeda dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Padi Gogo. Jurnal Agriekstensia 18 (1): 24–31.
- Triadiati, A. A. Pratama, S. Abdulrahman. 2012. Pertumbuhan dan Efisiensi Penggunaan Nitrogen pada Padi (*Oryza sativa L.*) Dengan Pemberian Pupuk Urea yang Berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi. 20(2):1-14.

- Tjitrosoepomo, Gembong. (2004). Taksonomi tumbuhan (*Spermatophyta*). Gadjah Mada University Press : yogyakarta.
- Vergara, B.S. 1995. Bercocok Tanaman Padi. Jakarta: Proyek Sarana Fisik, Bappenas.
- Wahyudi, A.T., S . Meliah,dan A.A. Nawangsih. 2011. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* bakteri penyebab hawar daun pada padi: isolasi, karakterisasi, dan telaah mutagenesis dengan transposon, 15(1): 89-96.
- Yoshida, S. 1981. Fundamentals of Rice Crop Science. Los Banos: International Rice Research Institute.