

DAFTAR PUSTAKA

- Adirahmanto, Kris Aji., Rofandi Hartanto, dan Dwi Dian Novita. .2013. Perubahan Kimia dan Lama Simpan Salak Pondok (Salacca edulis REINW) dalam Penyimpanan Dinamis Udara-CO2. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*– Vol. 2, No. 3: 123- 132
- Agustina, Zula Auliyati, Suharmiati dan Mara Ipa. 2016. Penggunaan Kecombrang (*Etilingera elatior*) sebagai Alternatif Pengganti Sabun dalam Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Suku Baduy. *Media Litbangkes*, Vol. 26 No. 4, Desember 2016, 235–242
- Anonim. 1982. *Bertanam Pohon Buah-buahan*. Yogyakarta:Kanisius
- Ansori, Munib. 2019. Kementan: Ekspor Salak 2018 Meningkatkan 28 Persen. Neraca Online. Diakses dari <http://www.neraca.com>
- Badan Karantina Pertanian. 2017. Bangsa, Buah Eksotis Indonesia Go Internasional. <http://karantina.pertanian.go.id/berita-429-bangsa-buah-eksotis-indonesia-go-internasional.html>. [23 Juni 2018]
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. 2017. Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Buah Salak <http://riau.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/88-info-teknologi/850-teknologi-pascapanen-dan-pengolahan-buah-salak>. [26 Juni 2019]
- Barnett H.L. dan B.B. Hunter. 1972. *Illustrated Genera of Imperfect Fungi* (5th Ed.). Burgess Publishing Company. Minnesota. USA.
- Cappucino, J., G., Sherman, N. 2013. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Chan E.W.C., Y.Y. Lim. dan Mohammed O. 2007. Antioxidant and antibacterial activity of leaves of *Etilingera elatior* species (*Zingiberaceae*) in Peninsular Malaysia. *Food Chemistry* 104 : 1586-1593.
- Djanfar, T.F dan Mudjisibono, R. 1998. Perubahan Sifat Fisik dan Kimia Buah Salak Pondok Berbagai Perlakuan Penyimpanan Buah Segar. *Buletin Agro Industri* No. 05. Halaman 12-23
- Elfirta, Rizki Rabeca. 2018. Aktivitas Antijamur dan Identifikasi Senyawa Aktif dari Fraksi Daun Surian (*Toona sinensis* Merr.) terhadap Jamur Pelapuk Putih Kayu. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Ellyta., Sugiardi S. dan Yanto .2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi lidah buaya (*Aloe vera*. L) di Pontianak utara. *J.Agroains*. 2(12): 1-9.
- Ferranti, Pasquale, Elliot m. Berry, Jock R. Anderson. 2018. *Encyclopedia of food security and sustainability*. Netherlands: Elsevier
- Haraguchi H., Yoshiharu K., Kozo I., Kazushi S., Kazumoto M., Miyoko N. Dan Akira Y. 1998. Antiungal Activity rom A. Galanga and the Competition ffor Incorporation of Unsaturated Fatty Acid in Cell Growth. *Plant Medicine* 62(1996):308-313
- Haryoto dan Edy Priyatno. 2018. Potensi Buah Salak sebagai Suplemen Obat dan Pangan. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Hidayat S. dan Hutapea J.R. 1991. Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia (1) Jilid 1. Jakarta:Departemen Kesehatan RI

- Jones, Steven L. 2001. *Clinical Laboratory Pearls*. Peru: Lippincott Williams & Wilkins
- Kiswando, Agung Abadi. Skrinning Senyawa Kimia dan Pengaruh Metode Maserasi dan Refluks pada Biji kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) terhadap Rendemen Ekstrak yang dihasilkan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. Vol. 1, No. 2, Juli 2011, 126-134
- Kusuma, S., A.B. Farid, S. Sulihanti, K. Yusri, Suhardjo dan T. Sudaryono. 1995. *Teknologi Produksi Salak*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Holtikultural dan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pertanian.
- Kusuma, Titis Sari, Adelya Desi Kurniawati, Yosfi Rahmi, Ilzamha Hadijah Rusdan, Rachma Micho Widyanto. 2017. *Pengawasan Mutu Makanan*. Malang. Universitas Brawijaya Press
- Levita, Jutti, Sri Adi Sumiwi, Tiana Milanda, Mutakin, Irma Melyani Puspitasari, dan Tanti Juwita. 2019. *Perspektif Molekular Aktivitas Antiinflamasi Tanaman Kecombrang (*Etilingera elatior* Jack RM Smith)*. Yogyakarta: Deepublish
- Maghfiroh, Anggy Fajar. 2011. Penentuan Gejala *Chilling Injury* Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) yang disimpan pada Suhu Rendah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Maryam, Siti. 2009. Ekstrak Enzim Bromelin dari Buah Nanas (*Ananas sativus* Schultz.) dan Pemanfaatannya pada Isolasi DNA. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang
- Murningsih T. 2009. Studi fitokimia *Baeckea frutescens* L: pengaruh faktor lingkungan terhadap komposisi kimia minyak atsiri. *Berita Biologi* 9(5):569-576.
- Naufalin, Rifda. 2005. Kajian sifat Antimikroba Ekstrak air bunga kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap Berbagai Mikroba Patogen dan Perusak Pangan. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Naufalin, Rifda. 2013. Aktivitas Antimikroba Formula Kulit Buah Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) sebagai Pengawet Alami Pangan. Diakses dari Universitas Jendral Soedirman. <https://www.researchgate.net/publication/260336045>
- Nixon MT. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta:Agromedia Pustaka
- Oktavia, J.D. 2011. "Pengoimunan Ekstraksi Flavonoid Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Analisis Sidik Jari Dengan Kromatografi Lapis Tipis". *Skripsi*. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Hal: 4;11
- Pratomo, Aries. 2009. Identifikasi dan Pengendalian Jamur Busuk Putih Salak dengan Ekstrak air bunga kecombrang (*Nicolaia speciosa*). *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, Vol. 15, No. 2, 2009: 65 – 70
- Pratomo, Aries. 2009. Identifikasi Jamur Putih Salak dan Pengendaliannya dengan Ekstrak air bunga kecombrang (*Nicolaia Speciosa*). *Tesis*. UGM
- Pujimulyani, D. 2009. *Teknologi Pengolahan Sayur-sayuran dan Buah-buahan*. Yogyakarta. Graha Ilmu. 288 Halaman
- Putra BS. 2011. Kajian Pelapisan dan Suhu Penyimpanan untuk Mencegah Busuk Buah pada Salak Pondok (*Salacca edulis* Reinw). *Tesis*. Bogor(ID):Institut Pertanian Bogor.

- Raharjo, Edzan. 2017. Petani Salak Sleman Terkendala Transportasi Mahal untuk Ekspor. <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3696585/petani-salak-sleman-terkendala-transportasi-mahal-untuk-ekspor>. [23 Juni 2018]
- Rahmawati, Meri. 2015. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dan Air Rimpang Pacing (*Costus spiralis*) terhadap bakteri *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Salmonella typhimurium*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus* serta Fungi *Candida albicans*. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Salveit, ME. 2000. Chilling injury is reduced in cucumber and rice seedlings and in tomato pericarp discs by heat-shocks applied after chilling. *Postharvest Biology and Technology* 21 (2001):169–177.
- Santoso, H.B. 1990. *Salak Pondok*. Yogyakarta: Kanisius
- Santoso, U dan Nursandi,. 2003. *Kultur Jaringan Tanaman*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Sastroprodjo, S. 1980. *Fruits*. Roma: IBPGR Secretariat Home
- Setiawati, Karabine Rosita. 2018. Keragaan Morologi dan Profil Metabolit Sekunder Kecombrang (*Etlingera Elatior (JACK) R.M.SM.*) di Jawa Barat. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Sjahid, Landyyun Rahmawan. 2008. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora L.*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Syarif R. A., Firdha S. dan Aktsar R. A. 2016. Rimpang Kecombrang (*Etlingera elatior jack.*) sebagai sumber enolik. *Jurnal Fitofarmakan Indonesia*. 2(2): 102-106
- Suhardi, Tranggono dan Santosa, U. 1997. Perubahan Kimia dan Sensoris Buah Salak Pondok selama Penyimpanan Termodifikasi. *Agritech*. vol 17(1). Halaman 6-9
- Suryanti, Christanti Sumardiyono, Bambang Hadisutrisno, Susanto Somowiyarjo, Siti Subandiyah, Triwidodo Arwiyanto, Achmadi Priyatmojo, Sri Sulandari, Arif Wibowo, Sedyo Hartono, Tri Joko, Ani Widiastuti. 2018. *Buku Panduan Praktikum Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan. Universitas Gadjah Mada
- Sutoyo dan Suprpto. 2010. *Budidaya Tanaman Salak*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Tampubolon, O.T., Suhatsyah S, dan Sastrapradja. S. 1983. Penelitian Pendahuluan Kimia Kecombrang (*Nicolaia speciosa Horan*). Risalah Simposium Penelitian Tumbuhan Obat III. Fakultas Farmasi. UGM, Yogyakarta.
- Tapsi S.A. 2013. Karakterisasi ,kandungan,bioaktif, dan persepsi masyarakat terhadap pucuk kemang (*Mangifera kemanga Blume.*) sebagai sayuran Indigeneous. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor .
- Tjitrosoepomo, G. 1988. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Wardhani, Shinta Kartika. 2008. Efikasi Kemasan Antimikroba Berbahan Kitosan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor
- Waryat, Rahmawati M. 2010. Pemanfaatan Chitosan untuk Mempertahankan Mutu Salak Pondok (*Salacca zalacca cv Pondok*). Dalam: Waryat,

Rahmawati M, editor. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian*. Bogor :Institut Pertanian Bogor. hal 292-301:

Wignyanto dan Nur Hidayat. 2017. *Bioindustri*. Malang: UB Press

Winarti, Christina., Miskiyah, dan Widaningrum. 2012. Teknologi Produksi dan Aplikasi Pengemas Edible Antimikroba Berbasis Pati. *J.Litbang Pert.* Vol. 31 No. 3 September 2012: 85-93