

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraeni, D.P., Rahmawati, A.D. 2014. Efektivitas daya antibakteri ekstrak kulit Nanas (*Ananas comosus*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans*. Karya Tulis Ilmiah Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Caesarita, D.P. 2011. Pengaruh Ekstrak Buah Nanas (*Ananas Comosus L Merr*) 100% Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dari Pioderma. Artikel Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dalimartha, S., Adrian, F. 2013. Fakta Ilmiah Buah dan Sayur. Pratiwi K. Editor. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Dzulqornaini, A., Adiwibowo, P.H. 2015. Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Nanas Semi Otomatis. JRM. Vol 3. No, 2.16-21.
- Erukairune, O.L., Ajiboye J.A., Adejobi, R.O., Okafor O.Y. Adenekan S.O., Adenekan. 2011. *Protective effect of pineapple (Ananas comosus) peel extract on alcohol- induced oxidative stress in brain tissues of male albino rats*. Asian Pac. J. Trop. Disease. 59.
- Fimma, N., Susanto, H., Supriatno. 2010. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Bonggol Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) Terhadap Apoptosis Karsinoma Sel Skuamosa Lidah Manusia. Bagian Ilmu Penyakit Mulut, Fakultas Kedokteran Gigi, UGM.
- Hasrul. 2018. Rancang Bangun Alat Pemotong dan Pelubang Kelapa Muda (*Cocos nucifera L.*) Semi Mekanis. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Junudu, A. 2020. Literasi Petani Nanas Di Desa Tangkit Baru Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi. Fakultas Adab dan Humaniora. UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi. Jambi
- Kholid, M. I. 2018. Rancang Bangun Alat Pemecah Kelapa Muda di Kabupaten Sidoarjo dengan Pendekatan Ergonomi. Jurnal. Teknik Industri. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Surabaya.
- Kumaunang, M., Kamu, V. 2011. Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*). Jurnal Ilmiah Sains, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Lingga, N.E.P., Munir, A.P., Ichwan, N. 2014. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Nanas Sistem Press Manual. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol 2, No. 4.

- Mardalena., Warli, L., Nurdin, E., Rusmana, W.S.N., Farizal. 2011. *Milk Quality of Dairy Goat By Giving Feed Supplement as Antioxidant Source*. Faculty of Animal Husbandry. Andalas University. Padang.
- Murniati, E. 2010. *Sang Nanas Bersisik Manis di Lidah*. Penerbit SIC, Surabaya.
- Nasution, I.S., Munawar, A.A., Nalirah. 2010. Efisiensi penggunaan alat pengupas nenas (*Ananas comosus L*) tipe rumah tangga berdasar kancultivar lokal di provinsi Aceh. *Jurnal Rona Teknik Pertanian*. Vol. 2 No.1 hal: 105-113. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Nuraini. D. 2014. *Aneka daun berkhasiat untuk obat*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurhayati. 2013. Penampilan ayam pedaging yang mengkonsumsi pakan mengandung kulit nanas disuplementasi dengan yoghurt. *Jurnal Agripet* Vol 13 No. 2 hal : 15-20. Universitas Jambi, Jambi.
- Nursyahuddin, D., Dedison. 2014. *Proses Perancangan Sistem Mekanik dengan Pendekatan Terintegrasi: Studi Kasus Perancangan Alat Uji Pin On Disc*. Vol. 21, No. 1.
- Nuryadin, I. 2017. *Rancang Bangun Alat Pembelah Pinang (Areca Catechu L.) Tipe Tang*. Padang (ID): Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas
- Noersalim, Y., Munir, A.P., Rohana, A. 2015. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Nanas*. *Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol.3, No. 2.
- Pandri, H. 2019. *Pengembangan Alat Pembuka Kulit Buah Durian (Durio Zibethisnus) Semi Mekanis*. Skripsi: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Pressman, R.S. 2010. *Software Engineering: a practitioner's approach*. McGraw-Hill. New York. 68.
- Putera, P., Intan, A., Mustaqim, F., Ramadhan, P. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa*. *Agroteknika*. 2 (1) : 31-40.
- Saragih, J. 2017. *Modifikasi Mesin Pengupas Testa Kelapa*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sianipar, J., Krisnan, R., Simanihuruk, K., Batubara, L.P. 2006. *Evaluasi Tiga Jenis Limbah Pertanian Sebagai Pakan Kambing Potong*. Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner.
- Stiawan, W. 2019. *Rancang Bangun Alat Pengupas Sabut Kelapa Semi Mekanis*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Suerni, E., Alwi, M., Guli, M.M. 2013. *Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (Ananas comosus L. Merr.), Salak (Salacca edulis Reinw.) dan Mangga Kweni (Mangifera odorata Griff.) terhadap Daya Hambat Staphylococcus*

*Aureus*. Skripsi. Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu. Sulawesi Tengah.

Sugeng H.S., Sinaga, B., Winarso, B., Handayani, E., Karim, I., Purwanto., Suparno., Triyanto, 2010. Pembibitan dan penanaman. Dalam Yomo, S.A., Benny, S., Zulfahmi., Putut, W., Suharyono., Bambang, W., (Penyunting). Pedoman praktis budidaya nanas. PT. Geat Giant Pineapple Terbangi Besar Lampung Tengah. Hal 120–136.

Suprianto, C. 2016. *Grow your own fruits* panduan praktis menanam 28 tanaman buah populer di perkarangan. Yogyakarta : Lily Publisher, Penerbit Andi.

Tarwaka. 2015. Ergonomi Industri. Revisi Edisi II. Surakarta: HARAPAN PRESS.

Upadhyay, A., Lama, J.P., Tawata, S. 2010. *Utilization of Pineapple Waste: Article*. Journal Food and Science Technology. Nepal, Vol. 6 (10-18). ISSN: 1816-0727.

Wanders, A.A. 1987. Pengukuran Energi dalam Strategi Mekanisasi Pertanian. Departemen Mekanisasi Pertanian. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yeragamreddy, P.R., Peraman, R., Chilamakuru, N.B., Routhu, H. 2013. *In Vitro Antitubercular and Antibacterial Activities of Isolated Constituents and Column Fractions from Leaves of Cassia occidentalis, Camellia sinensis, and Ananas comosus*. African Journal of Pharmacology and Therapeutics, Vol. 2, No. 4, Pages 116-123. India.