



## DAFTAR PUSTAKA

- Arlianti, L 2018, 'Bioetanol Sebagai Sumber Green Energy Alternatif yang Potensial di Indonesia', vol. 1, hh. 16–22.
- BPPT 2020, *Indonesia Energy Outlook 2020 Special Edition Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia*, BPPT, dilihat dilihat 3 April 2021, <[https://www.researchgate.net/publication/343903321\\_OUTLOOK\\_ENERGI\\_INDONESIA\\_2020\\_Dampak\\_Pandemi\\_COVID19\\_terhadap\\_Sektor\\_Energi\\_di\\_Indonesia](https://www.researchgate.net/publication/343903321_OUTLOOK_ENERGI_INDONESIA_2020_Dampak_Pandemi_COVID19_terhadap_Sektor_Energi_di_Indonesia)>.
- Hafid, H. S (2017), 'Feasibility of Using Kitchen Waste as Future Substrate for Bioethanol Production: A Review', *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, hh. 671–686.
- Ilkafah, I 2018, 'Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) sebagai Alternatif Terapi pada Penderita Gout Arthritis', *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, vol. 1, no. 1.
- Kurniawan T B, Siti H B, dan R. S 2014, 'Efek Interaksi Ragi Tape dan Ragi Roti terhadap Kadar Bioetanol Ketela Pohon (Manihot Utilissima, Pohl) Varietas Mukibat', *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, vol. 6, no. 2.
- Islami, R 2019, 'Pembuatan Ragi Tape dan Tape', *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 5, no. 9.
- Laswati, D. T., Sundari, N. R. I. & Anggraini, O 2017, 'Pemanfaatan Kersen (*Muntingia calabura L.*) sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia dan Sensoris', *Jurnal JITIPARI*, vol. 4, no. 2.
- Maryana, T., Silsia, D., & Budiyanto 2020, 'Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Ragi pada Produksi Bioetanol dari Ampas Tebu'. *Jurnal Agroindustri*, vol. 10, no. 1.
- Nurholis, N, Saleh, I 2019, 'Hubungan Karakteristik Morfofisiologi Tanaman Kersen (*Muntingia calabura*)', *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, vol. 12, no. 2, hh. 47–52.
- Perry, R.H. and Green, D.W., 2008, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, 7<sup>th</sup> edition, McGraw Hill Book Company, Singapura.
- Ria M, B. N. M. N. C 2016, 'Produksi Bioetanol Daun Sorghum (*Sorghum bicolor L.Moench*)', *Journal of Biota*, vol 1, no. 1, hh. 44–50.
- Santoso U., 2020, *Analisis Pangan*, UGM Press, Yogyakarta,
- Saputra, M., Irawan, D. & Mafruddin, M 2018 'Pengaruh Temperatur Hidrolisis Asam dan Waktu Fermentasi terhadap Kadar Bioetanol Tetes Tebu', *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, vol. 7, no. 1, hh. 87–92.
-



- Sulastrri Y, Lina A 1992, 'Pengaruh Konsentrasi Karagenan Terhadap Mutu Selai Buah Kersen (*Muntingia calabura L.*)', *Plant Resources of South-East Asia No 2. Edible Fruits and Nuts.*, hh. 223–224.
- Susmiati, Y 2018, 'The Prospect of Bioethanol Production from Agricultural Waste and Organic Waste', *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, vol. 7, no. 2, hh. 67–80.
- Taslim, M., Mailoa, M. & Rijal, M 2017, 'Pengaruh pH, dan Lama Fermentasi Terhadap Produksi Bioethanol dari *Sargassum crassifolium*', *Biosel: Biology Science and Education*, vol. 6, no. 1, hh. 13.
- Wijaya, L. A., Nurhatika, N., & Sudarmanta, S 2019. 'Uji Efektifitas Bioethanol Menggunakan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) sebagai Bahan Bakar Campuran Bensin Terhadap Unjuk Kerja Mesin Generator'. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, vol. 7, no. 2.
- Yustika, Evira, 2015, 'Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Dan Daun Sirsak Dalam Pembuatan Teh Dengan Penambahan Pemanis Daun Stevia', Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, hh. 6.
- Zabed, H 2017, 'Bioethanol Production from Renewable Sources: Current Perspectives And Technological Progress', *Renewable and Sustainable Energy Reviews Elsevier Ltd*, hh. 475–501.
- Zahara, M 2018, 'Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Kersen (*Muntingia calabura L.*)', *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*, vol 5, no. 2