

REFERENCES

- Abels, P., Nguyen, H. D. M., Kawamura, H., & Chikada, M. (2021). Is Global Quality Assurance System of Higher Education in United States, Vietnam and Japan Possible? *European Journal of Educational Sciences*, 8(3), 63–80. <https://doi.org/10.19044/ejes.v8no3a63>
- Alfiyyah, I. (2020). *Pengaruh Massa Katalis dan Suhu Transesterifikasi Terhadap Kualitas Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas Menggunakan Analysis of Variance (Anova)*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Anshary, M., Labetubun, H., Kembauw, E., Hasan, M., Arifudin, O., Yulistiyono, A., Maulina, D., Tanjung, R., Noprailia, S., Siti, H., Mustamin, W., Rachmarwi, W., Hartoto, M., Azizi, R. T., Siregar, A., & Solikin, L. N. (2021). *Sistem Ekonomi Indonesia*. Widina Bhakti Persada. www.penerbitwidina.com
- Arifudin, O. (2023). Pendampingan Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam Submit Jurnal Ilmiah pada Open Journal System. In *Jurnal Bakti Tahsinia (JBT)* (Vol. 1, Issue 1).
- Bachtiar, M., Irbah, I., Islamiah, D. F., Devarantika, C., Noviani, A., Badzliana, A., Hafidz, F. R., Hairunnisa, M., Viratama, M. A., & Chelsabiela, S. (2022). Pemanfaatan Minyak Jelantah untuk Pembuatan Lilin Aromaterapi sebagai Ide Bisnis di Kelurahan Kedung Badak. *Pusat Inovasi Masyarakat*, 4(2), 82–89.
- Bairizki, A. (2021). *Manajemen Perubahan*. Widina Bhakti Persada.
- Bogoriani, N. W., & Ratnayani, K. (2015). Efek Berbagai Minyak Pada Metabolisme Kolesterol Terhadap Tikus Wistar. *Kimia*, 9(1), 53–60. <http://www.djamilah-najmuddin.com/antara->
- Chiappetta Jabbour, C. J., Seuring, S., Lopes de Sousa Jabbour, A. B., Jugend, D., De Camargo Fiorini, P., Latan, H., & Izeppi, W. C. (2020). Stakeholders, innovative business models for the circular economy and sustainable performance of firms in an emerging economy facing institutional voids. *Journal of Environmental Management*, 264, 110416. <https://doi.org/10.1016/J.JENVMAN.2020.110416>
- Corona, B., Shen, L., Reike, D., Rosales Carreón, J., & Worrell, E. (2019). Towards sustainable development through the circular economy—A review and critical assessment on current circularity metrics. In *Resources, Conservation and Recycling* (Vol. 151). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2019.104498>
- Hadiansah, D. (2021). *Membaca Perspektif Balanced Scorecard (BSC)*. Yayasan Azka Hafidz Maulana.
- Hasbiyallah, H., Faznah, F., & Ningsih, A. (2022). Emotion Control Education in the New Normal Era Through Riyadlah Dhikr. *Att hulab: Islamic Religion*

Teaching and Learning Journal, 7(1), 1–13.
<https://doi.org/10.15575/ath.v7i1.12610>

Hosseinzadeh-Bandbafha, H., Li, C., Chen, X., Peng, W., Aghbashlo, M., Lam, S. S., & Tabatabaei, M. (2022). Managing the hazardous waste cooking oil by conversion into bioenergy through the application of waste-derived green catalysts: A review. In *Journal of Hazardous Materials* (Vol. 424). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2021.127636>

Korhonen, J., Honkasalo, A., & Seppälä, J. (2018). Circular Economy: The Concept and its Limitations. *Ecological Economics*, 143, 37–46.
<https://doi.org/10.1016/j.ecolecon.2017.06.041>

Macarthur Foundation, E. (2013). *Towards The Circular Economy*.

Pane, I., Hadju, V. A., Maghfuroh, L., Akbar, H., Simamora, R. S., Lestari, Z. W., Galih, A. P., Wijayanto, P. W., Waluyo, Uslan, & Aulia, U. (2021). *Desain Penelitian Mixed Method*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.

Peacock, K. W. (2008). *Natural Resources and Sustainable Development*. Facts On File.

Pratt, P. K., & Lenaghan, M. (2015). *The Carbon Impacts of the Circular Economy*.

Purwono. (2022). *Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Model Circular Economy Skala Rumah Tangga di Wilayah Perkotaan Purwokerto*. Universitas Jenderal Soedirman.

Rastuti, U., Diastuti, H., Sutarmin, S., & Purnomo, W. H. (2019). Perencanaan Peningkatan Kapasitas Produksi Tepung Mendoan Instan. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 174–178.
<https://doi.org/10.31960/caradde.v2i2.291>

Shavab, F., Karyanto, B., Dewi Kartika, R., Kartika Rini, N., Arifudin, O., Teruna Awaludin, D., Ardiansyah, T., Utama, A., Utami Widyaningsih, I., Rosyid, A., Anisa Larasati, R., & Sri Wahyuni, N. (2021). *Dasar Manajemen & Kewirausahaan (Sebuah Tinjauan Teori dan Praktis)*. Widina Bhakti Persada. www.penerbitwidina.com

Sinha, E. (2022). Circular Economy - A Way Forward To Sustainable Development: Identifying Conceptual Overlaps And Contingency Factors At The Microlevel. *Sustainable Development*, 30(4), 771–783.

Supriani, Y., & Arifudin, O. (2020). Upaya Meningkatkan Motivasi Peserta Didik Dalam Pembelajaran. In *Jurnal Al-Amar (JAA)* (Vol. 1, Issue 1).

Susilawati, D., Diwanti, D. P., & Ningsih, E. R. (2023). Pengolahan Limbah Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Untuk Ecogreen dan Optimalisasi Pemasaran Melalui Rebranding UMKM Tahu. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(5), 4469. <https://doi.org/10.31764/jmm.v7i5.16953>

- Ulfah, & Arifudin, O. (2021). Pengaruh Aspek Kognitif, Afektif, dan Psikomotor Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. In *Jurnal Al-Amar (JAA)* (Vol. 2, Issue 1).
- Ulfah, Supriani, Y., & Arifudin, O. (2022). Kepemimpinan Pendidikan di Era Disrupsi. *Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5, 153–161.
- Zidny, M., & Hasbi, N. (2022). *Ekonomi Sirkular Pembangunan Berkelanjutan*. Jejak Pustaka.

