

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] "32040-Article Text-38364-1-10-20200130," *N.robhani, T.hartutuk*. 2019.
- [2] A. Munandar, N. Nurwathi, U. Komarudin, D. Supriatna, dan A. Sunarya, "Pendidikan Kecakapan Hidup Melalui Pelatihan Pakan Ikan Menggunakan Mesin Pengolah Pakan Ikan Di Desa Cipeundeuy Kecamatan Cipeundeuy Kabupaten Bandung," *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 2, no. 2, hal. 69, 2021, doi: 10.32897/abdimasusb.v2i2.636.
- [3] R. B. Hevko, O. M. Strishenets, O. L. Lyashuk, I. G. Tkachenko, O. M. Klendii, dan V. O. Dzyura, "Development of a pneumatic screw conveyor design and substantiation of its parameters," *INMATEH - Agric. Eng.*, vol. 54, no. 1, hal. 153–160, 2018.
- [4] H. Saptono, G. E. Pramono, dan H. Al Khindi, "Analisa Daya Dan Kontrol Kecepatan Motor Pada Alat Bantu Las Rotary Positioner Table," *AME (Aplikasi Mek. dan Energi) J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 1, hal. 23, 2018, doi: 10.32832/ame.v4i1.988.
- [5] S. Yulianto, J. T. Mesin, U. M. Jakarta, H. Saputra, J. T. Mesin, dan U. M. Jakarta, "Optimalisasi Perancangan Konveyor Pada," vol. 9, no. 1, hal. 18–23, 2008.
- [6] J. Imanda, S. Waluyo, D. D. Novita, dan T. Penelitian, "Screw Conveyor Pada Dua Variasi Kecepatan Putar the Effect of Screw Angel and Commodities To Performance of Screw Conveyor on Two Variations Angular Speed," vol. 4, no. 3, hal. 209–218, 2015.
- [7] J. S. Alam, K. Pertanian, U. Brawijaya, J. Veteran, dan J. S. Alam, "Zaenuri et al. Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan 31," hal. 31–36.
- [8] 2011 Bruce, "Bab II Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- [9] E. B. Saputro, M. Adriana, dan A. A. Bela Persada, “Rancang Bangun Alat Pencetak Pelet Apung Untuk Pakan Ikan Di Desa Bluru Kabupaten Tanah Laut,” *Elem. J. Tek. Mesin*, vol. 8, no. 1, hal. 22, 2021, doi: 10.34128/je.v8i1.141.
- [10] A. Tawar *et al.*, “Aplikasi Pakan Pelet Buatan Untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Aplikasi pakan pelet buatan untuk peningkatan produktivitas budidaya ikan air tawar di desa Jerukagung Srumbung Magelang Pengembangan usaha budidaya ikan air tawar di Desa Jerukagung Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang masih menghadapi banyak kendala diantaranya masalah penanganan penyakit , masalah harga pakan pelet pabrik yang tinggi , cara pemasaran yang,” no. April 2019, 2020, doi: 10.12928/jp.v3i1.621.
- [11] Sabardiyanto dan N. Iskandar, “ANALISIS MEKANIK SCREW CONVEYOR TUBULAR DIAMETER 200 mm,” *Tek. Mesin*, vol. 4, no. 2, hal. 178–186, 2016.
- [12] P. Indro, P. Adhy, dan S. A. Dodi, “Studi Kecermatan Alat Ukur Kebulatan (Roundness Tester Machine) Produksi Laboratorium Pengukuran Universitas Riau,” vol. 2, no. 2, hal. 1–10, 2015.
- [13] I. S. ATMANTOA, S. DARMANTOA, dan D. ARIWIBOWOA, “Pelatihan Penerapan Manual Prosedur Perawatan dan Perbaikan Mesin Pembuat Pellet Bagi Kelompok Tani Asa Mina Mulia Mijen Semarang,” *J. Pengabd. Vokasi*, vol. 02, no. 02, hal. 116–119, 2021.