

DAFTAR PUSTAKA

- Wieliyani, A., & Sanjaya, I. G. M. (2019). Pengembangan Model Komposit Dari Graphene Dengan Polietilena Sebagai Bahan Dasar Rompi Anti Peluru Melalui Metode Komputasi. *UNESA Journal of Chemistry*.
- Duta Permadani. (2023). Desain Produk *Vest Backpack* Untuk *Touring Sepeda Motor* Dengan Konsep *Transformable Backpack* (Studi Kasus: Komunitas Motor *Custom Barokah Makmur Speed*). Universitas Dinamika
- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Provinsi Dan Jenis Kendaraan (Unit).
- Arlinda, A., & Hidayati, L. (2021). STUDI KOMPARASI DESAIN MOTIF ROMPI MODIFIKASI DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK DIGITAL PRINTING. *Jurnal Online Tata Busana*.
- Adi Kurniawan. (2021). ROMPI TERAPI OKSITOSIN PADA PUNGGUNG IBU MENYUSUI DENGAN INOVASI KONTROL TEKANAN. S1 thesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fitinline. (2014). Sejarah Singkat Rompi *Vest* dan Perkembangannya Dari Masa ke Masa.
- Ritelindo, W. (2018). Jangan Sepelekan Kegunaannya, Ini Dia Fungsi Rompi Motor.
- Mappunna, R. (20). ANALISIS PERBAIKAN BENTUK ROMPI PELINDUNG TUBUH PENGENDARA RODA DUA. Jurusan Teknik Industri, Universitas Gunadarma.
- Purwatiningsih, E, S., & Nahari, I. (2015). PERBANDINGAN HASIL JADI TAPESTRI MENGGUNAKANKAIN TULLEDENGAN TEKNIK PILIN DAN NONPILIN PADA PEMBUATAN ROMPI. S1 Tata Busana, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- Pertiwi, T, S. (2017). ERGONOMI. Esa Unggul
- Maeliah, M. (2010). BUSANA TAILORING. PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TATA BUSANA JURUSAN PENDIDIKAN KESEJAHTERAAN KELUARGA FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN.
- Hanisah, N. (20). VEST. Scribd Inc.

- Hayward, M. (2015). Dressing Charles II: The King's Clothing Choices (1660–85). OpenEdition Journals.
- Effendi, R. (2017). PERANCANGAN PRODUK CHARGER HANDPHONE PORTABLE MENGGUNAKAN SUMBER DAYA BATERAI 1,5 VOLT DENGAN METODE THEORY OF INVENTIVE PROBLEM SOLVING(TRIZ). UIN Suska Riau.
- Aminardi, T, K., & Falani, A, Z. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN POWERBANK SESUAI BUDGET MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). Jurnal Narotama.
- Nurfajriansyah, R. (2018). PERANCANGAN PORTABLE POWERBANK BERBASIS PANEL SURYA SEBAGAI MULTIPURPOSE RESERVE POWER GENERATION (MRPG). Universitas Islam Indonesia.
- Chalik, C., & Andrianto. (2022). ANALISIS WARNA PADA INTERIOR INTERNET CAFE FUSION RISE. Waca Cipta Ruang: Jurnal Ilmiah Desain Interior.
- Atamjani & Amelia. (2019). EKSPLORASI LIMBAH SISIK IKAN MUJAIR SEBAGAI MATERIAL UTAMA PRODUK CINDERAMATA PERHIASAN. ATRAT: Jurnal Seni Rupa.
- Hasanah, H. (2016). Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri Semarang.
- Sukardi, Santoso, H., & Darmadi, A. (2023). Analisa Mengenai Pemilihan Gaya Berpakaian Menggunakan Metode Observasi. Jurnal UPI.
- Wahyudi, S., Soenoko, R., & Lumintang, A. (2011). Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa. Jurnal Rekayasa Mesin.
- Pujihastuti, I. (2010). PRINSIP PENULISAN KUESIONER PENELITIAN. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah
- Muchlis, F. (2023). Metode Penelitian Survei-Kuesioneruntuk Keseksakandan Privasi pada Hunian Asrama. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia.

- Ibrahim, A., & Rahadian, Z. PERANCANGAN PR PACKAGING DENGAN SENTUHAN BUDAYA SUNDA MELALUI PENDEKATAN KREATIF PADA PRODUK KUE ALI AGREM. VisART: Jurnal Seni Rupa & Desain.
- Sari, R., & Mubaligh, A. (2019). SCAMPER SEBAGAI STRATEGI MENULIS KREATIF BAHASA ARAB ABAD 21. Arabi: Journal of Arabic Studies.
- Sari, P., Ariefayuni, A., Arum, S., & Kamyl, A. (2023). Perancangan Permainan Garbage Stacko Untuk Media Ajar Pemilahan Jenis Sampah. INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research.
- Atamtajani, A. S. M., Hartono, E. J., & Sadiva, P. D. (2016). Creativity of Kelom Geulis Artisans of Tasikmalaya. *Bandung Creative Movement (BCM)*, 3(1).
- Atamtajani, A. S. M., & Amelia, D. R. (2019). Eksplorasi Limbah Sisik Ikan Mujair Sebagai Material Utama Produk Cinderamata Perhiasan. *ATRAT: Jurnal Seni Rupa*, 7(1).
- Atamtajani, A. S. M., Firdauzi, G. N., & Yudiarti, D. (2021, March). Maritime biota waste as eco-jewelry materials, potentials and possibilities. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1098, No. 5, p. 052030). IOP Publishing.
- Atamtajani, A. S. M., Ramadhan, J., Adiluhung, H., & Yudiarti, D. (2021, March). Utilization of solar power for support facilities in the evacuation area during natural disaster. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1098, No. 5, p. 052031). IOP Publishing.
- Koesoemadinata, M. I. P., & Atamtajani, A. S. M. (2023, October). Social Values Reflecting Character Education in the Process of Making the Walasaji Miniature Gate. In *4th Borobudur International Symposium on Humanities and Social Science 2022 (BIS-HSS 2022)* (pp. 373-382). Atlantis Press.
- Rachmadi, G., Hendriyana, H., Atamtajani, A. S. M., & Rahadian, F. (2023, November). The Application of Sculpture Art to Environmentally-Based Works of Art by Utilizing Plantation Wood Waste Materials. In *4th Borobudur International Symposium on Science and Technology 2022 (BIS-STE 2022)* (pp. 543-554). Atlantis Press.

Atamtajani, A. S. M., Masunah, J., & Karyono, T. (2022, June). Resconstruction of Kamasan Pasir Jambu Crafts Based on Creative Industry. In *4th International Conference on Arts and Design Education (ICADE 2021)* (pp. 48-54). Atlantis Press.

Atamtajani, A. S. M., & Ayu, R. Exploration of Cow Bone as a Material for Necklace Accessories. In *6th Bandung Creative Movement 2019* (pp. 161-166). Telkom University. Hendriyana, Husen, (2023). Sustainable Design: Empowering Rural Craft-Preneurs Through Pandanus Natural Resources Optimization, e-ISVS Journal, Vol.10, Issue 9.

Hendriyana, Husen. (2019). RUPA DASAR (NIRMANA), Asas dan Prinsip Dasar Seni Visual, Yogyakarta: Penerbit Andi

Hendriyana, Husen. (2019). Metodologi Penelitian Penciptaan Karya, Practice-led Research and Practice-based Research, Seni - Kriya – Desain, Yogyakarta: Penerbit Andi.

Hendriyana, Husen.dkk. (2022). Product Design Strategy Using Nirmana Dwimatra Concept (Implementation in the Learning Process in Product Design Student's of FIK Telkom University), Journal Mudra, Vol 37 No 1. Hal 119-128

Hendriyana, Husen.(2022). Meaning Differences in Indigenous Kriya and Crafts in Indonesia and Their Leverage on the Craft Science Globally, Journal HARMONIA, Vol.22 No.2, pp. 337-364

Hendriyana, Husen (2021). Respon Kreatif Perajin Pandan dalam Mendukung Lingkungan, Nilai Tambah Ekonomi Masyarakat, dan Pelestarian Sumber Daya Alam, Jurnal PANGGUNG, Vol. 31 (3), hal. 401-413

Hendriyana, Husen (2020). Industri Kreatif Unggulan Produk Kriya Pandan Mendukung Kawasan Ekowisata Pangandaran, Jawa Barat, Jurnal PANGGUNG, Vol. 30 (2), hal 163-182