

DAFTAR PUSTAKA

- Amran, Yusuf. 2015. "Pemanfaatan Limbah Plastik untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block Sebagai Alternatif Perkerasan pada Lahan Parkir di Universitas Muhammadiyah Metro." *Jurnal Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro* 4: 125–129.
- Anshori, Muslich, and Sri Iswati. 2009. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Budiharto. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Bungin, Burhan. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana.
- Cahyono, Tri. 2017. *Penyehatan Udara*. Yogyakarta: Andi.
- Desy, Ruhama, Ratno Sugito, and T. Hadi Wibowo Atmaja. 2018. "Sampah Anorganik Sebagai Ancaman di Kawasan Ekosistem Hutan Mangrove Kuala Langsa." *Jurnal Jeumpa* 5(2): 84–90.
- Djarwanto. 2003. *Statistik Non Parametik*. Bandung: BPFE.
- Duli, Nikoalus. 2019. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif: Berupa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hadi, Lalu Syamsul. 2018. "Pemanfaatan Limbah Plastik Polyethylene Terephthalate (PET) untuk Bahan Tambahan Pembuatan Paving Block." *Jurnal Universitas Mataram* 1.
- Hadi, M.Syamsul. 2008. *Mengenal Microsoft Exel untuk Pemula*. Surabaya: Tiara Aksa.
- Karuniastuti, Nurhenu. 2013. "Bahaya Plastik terhadap Kesehatan dan Lingkungan." 3: 6–14.
- Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2008. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah."
- Okatama, Irvan. 2016. "Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terphthalate (PET) menjadi Biji Plastik melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik." *Jurnal Teknik Mesin* 05: 20–24.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah."

- Permana, Erric. 2019. "Indonesia Hasilkan 67 Juta Ton Sampah pada 2019." *Anadolu Agency*.
- Purwaningrum, Paramiati. 2016. "Upaya Mengurangi Timbunan Sampah Plastik Di Lingkungan." 8: 141–147.
- Purwanto. 2008. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyanto, Slamet, and Aglis Andhita Hatmawan. 2020. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sari, Gina Lova. 2017. "Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair." *Jurnal Teknik Lingkungan* 3: 06–13.
- Septiani, Berliana Anggun et al. 2019. "Pengelolaan Sampah Plastik di Salatiga: Praktik dan Tantangan." *Jurnal Ilmu Lingkunga* 17(1): 90–99.
- Shanmugavalli, B. et al. 2017. "Reuse of Plastic Waste in Paver Block." *Internasional Journal of Engineering Research & Technology* 6(02): 313–315.
- Siregar, Rolan et al. 2019. "Korelasi Besar Temperatur Pemanasan Cetakan terhadap Kualitas Hasil Press Paving Block Berbahan Dasar Sampah Plastik." *Jurnal Teknik Mesin Untirta* V: 41–45.
- Standar Nasional Indonesia 03-0691-1996. 1996. "Bata Beton (Paving Block)."
- Sulistya, Rahma, and Dwi Murdaningsih. 2019. "Sampah Indonesia Terus Meningkat Tiga Juta Ton Tiap Tahun." *Republika*.
- Swarjana, I Ketut. 2012. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Tapkire, Ganesh et al. 2014. "RECYCLED PLASTIC USED IN CONCRETE PAVER BLOCK." *Internasional Journal of Research in Engineering and Technology* 03(09): 33–35.
- Teguh et al. 2020. "Memanfaatkan Limbah Plastik Menjadi Paving Block." *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 2: 1–4.