

DAFTAR PUSTAKA

A. RIZAL MSUTHOFA AA. 2018. “TEMPAT SAMPAH OTOMATIS DENGAN SISTEM.”

Agustya, A. F., & Fahrudi, A. (2020, September). Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam, Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 1, No. 1, pp. 475-480).

Agustya, Angga Fernanda, Akhmad Fahrudi, Teknik Elektro, Institut Teknologi, dan Adhi Tama. n.d. “Rancang Bangun Alat Otomatis Pemilah Sampah Logam , Organik Dan Anorganik Menggunakan Sensor Proximity Induksi Dan Sensor Proximity Kapasitif.” 475–80.

Alfita, R., Wibisono, K. A., & Anwar, M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Organik Dan Anorganik. *JOURNAL ZETROEM*, 3(1), 18-25.

Aritonang, Prengky L. E., E. C. Bayu, Steven Daniel K, dan Julyar Prasetyo. 2017. “RANCANG BANGUN ALAT PEMILAH SAMPAH CERDAS OTOMATIS.” 375–81.

Bahtiar, Y. A., Ariyanto, D., Taufik, M., & Handayani, T. (2019). Pemilah Organik dengan Sensor Inframerah Terintegrasi Sensor Induktif dan Kapasitif. *Jurnal EECCIS (Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems)*, 13(3), 109-113.

Deni Almanda, Haris Isyanto, R. S. (2018). *PERANCANGAN PROTOTYPE PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK MENGGUNAKAN SOLAR PANEL 100 WP SEBAGAI SUMBER ENERGI LISTRIK TERBARUKAN*.

Ichsan, T. J., Gunawan, T., & Handayani, R. (2019). Prototipe Pemilah Sampah Organik Dan Non-organik. *eProceedings of Applied Science*, 5(3).

Intang Cahaya Prita¹, Yuspa Sarah Lestari², Fadel Firdaus³, Hilal Quthbirrobbaani⁴, Indah Mia Ningsih⁵, Dini Rahmawati⁶. 2021. “ALAT PEMILAH SAMPAH ORGANIK ANORGANIK DAN LOGAM SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY.” *LAT PEMILAH SAMPAH ORGANIK ANORGANIK DAN LOGAM SECARA OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR PROXIMITY Lintang* 2(10):1815–24.

Nugroho, Ernes Cahyo, Anton Respati Pamungkas, dan Ika Parlina Purbaningtyas. 2018. “Rancang Bangun Alat Pemilah Sampah Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560.” 24(2):124–33. doi: 10.36309/goi.v24i2.96.

Santosa, H. B. (2020). *PROTOTYPE SMART TRASH CAN BERBASIS ARDUINO UNO R3 TEMPAT SAMPAH PINTAR MEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK* (Doctoral dissertation, Universitas Amikom Purwokerto).

Wafi, A., Setyawan, H., & Ariyani, S. (2020). Prototipe Sistem Smart Trash Berbasis IOT (Internet Of Things) dengan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), 20-29.