

DAFTAR PUSTAKA

- Susilo A, Telaumbauna M, Muhammad MA. Rancang bangun sistem penghitung jumlah dan massa biji kopi berbasis mikrokontroler pada konveyor sabuk 1. 2020;5(2):267-271.
- Akhyar, Gunawan, Eliyani, & Akhyar, M. (2022). *Rancang bangun mesin pengepresan kopi dengan mengendalikan suhu menggunakan metode PID berbasis atmega 2650*. 19(1), 40–47. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30811/litek.v19i1.2890>
- Amin, H. Al. (2020). Perancangan mesin pembuat kopi espresso dengan sistem heat exchanger. *Konstruksi Pemberitaan Stigma Anti-China Pada Kasus Covid-19 Di Kompas.Com*, 68(1), 1–12. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>
- Asrina, R., Zulfiah1, Kamal, S. E., Megawati, Roosevelt, A., Patandung, G., Murniati1, Amiruddin, A., Djajanti, A. D., & Rusli. (2021). *Aktivitas antioksidan pada kopi arabika (coffea arabica l.) yang diolah dengan mesin espresso dan manual brew pour over V60*. 17(2), 204–210. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/mf.v17i2.2305 Date>
- Bagus, O. P. (2019). *Perancangan mesin pembuat minuman kopi yang otomatis dengan pengukuran antropometri*. 2(2), 124–130. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1499/1349>
- Gunawan, I., Dewi, R., Parlina, I., Andani, S. R., & Nasution, Z. M. (2021). Rancang Bangun Alat Seduh Kopi Manual Brew Otomatis dengan menggunakan Hario V60 Berbasis Arduino Uno. *JUKI : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 64–68. <https://doi.org/10.53842/juki.v3i2.64>
- Hernadi, W., & Wicaksono, M. F. (2019). *Rancang bangun mesin kopi otomatis berbasis mikrokontroler nodemcu esp8266*. 8(1), 1–7. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/komputika>