

## DAFTAR PUSTAKA

- Barrimi. (2013). Pengertian project board dan jumper. *Encephale*, 53(1), 59–65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Instansi, P., Instansi, S., Karya, C. V, Timur, S., No, I. I., Bandung, K., Organisasi, S., Karya, C. V, Error, G., Organisasi, S., Karya, C. V, Tugas, D., Mandiri, C. V. K., & Mandiri, C. V. K. (2004). *Bab 2 tinjauan pustaka*. 8–26.
- Mega, A. (2017). *Hidroponik Teknik Nutrient Film Technique ( NFT )*. 3–12. [http://repository.untag-sby.ac.id/3244/3/Bab 2.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/3244/3/Bab%202.pdf)
- Mesin, R. B., Berbasis, Y. D., & Controller, P. L. (n.d.). *PEMANAS YOGURT DRINK BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER* (Issue ii).
- Minyak, A., & Balongan, A. (2019). *Syntax Literate\_2021*. 4(2), 162–176.
- Agustina, Y., Kartika, R., & Panggabean, A. S. (2015). 1. Pengaruh Variasi Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Laktosa, Lemak, pH Dan Keasaman Pada Susu Sapi Yang Difermentasi Menjadi Yogurt. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12(2), 97–100. <http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/9/13>
- Dinnullah, R. N. I., & Nurdin, S. N. (2017). Penerapan Mesin Pengaduk Yoghurt Sebagai Upaya Peningkatan Produksi. *Jppm: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 1(2), 69. <https://doi.org/10.30595/jppm.v1i2.1635>
- Fasya, F., Prihandono, T., & Harijanto, A. (2022). Rancang Bangun Alat Fermentor Kopi Terkendali Menggunakan Elemen Pemanas Berbasis Arduino Uno. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 8(2), 307. <https://doi.org/10.31764/orbita.v8i2.11161>
- Putra, H., & Thamrin, T. (2018). Pengembangan Alat Pengaduk Bubur Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 6(2), 9. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v6i2.102118>
- Suprianto, D., Virdaus, V. A. ., Agustina, R., & Wibowo, D. . (2019). Microcontroller Arduino Untuk Pemula (Disertai Contoh-Contoh Proyek Yang Menginspirasi). *Jasakom Edisi 1, September*.
- Satriyo, A. (2013). Dasar Teori Kompresor. [1] A. Satriyo, “Dasar Teori Kompresor,” Pp. 6–35, 2013., 6–35. [eprints.undip.ac.id](http://eprints.undip.ac.id)