

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2017. *Sumber Cahaya Buatan*. Diambil pada 4 Januari 2021 pada <https://artolite.co.id/sumber-cahaya-buatan-1/>.
- Azurefilm. 2021. *Arduino Uno R3*. Diakses pada 25 Januari 2021 dari <https://www.azurefilm.com>.
- Electronicscomp. 2021. *16x2 (1602) Character Green Backlight LCD Display*. Diakses pada 10 April 2021 dari <https://www.electronicscomp.com>.
- Hartono, T. 2010. *Kiat Sukses Menetaskan Telur Ayam*. Jakarta: Agro Media.
- Hendriono, D. 2014. *Apa Itu Arduino*. Diambil pada 5 Maret 2021 pada <http://www.hendriono.com/blog/post/apa-itu-arduino#isi1>.
- Irfan, M., dkk. 2011. *Perancangan Sistem Pengeram Telur Ayam Otomatis*. Jurnal Teknik Komputer. 19(2): 148-158.
- Kamus Kimia, Balai Pustaka. 2002. *Pengertian Suhu dalam Ilmu Fisika*. Diakses pada 10 April 2021 dari <http://www.g-excess.com/pengertian-suhu-dalam-ilmu-fisika.html>.
- Kho, D. 2017. *Jenis-Jenis Lampu Listrik*. Diambil pada 2 Maret 2021 dari <http://teknikelektronika.com/jenis-jenis-lampu-listrik-simbol-lampu/>.
- Kho, D. 2017. *Pengertian Relay*. Diambil pada 2 Maret 2021 pada <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- Paimin, Farry B. 2011. *Mesin Tetas: Ragam Jenis, Cara Membuat, Teknik Mengelola*. Jakarta: Penebar Swadaya.