

DAFTAR REFERENSI

- Fatimah, N. (2018). *Alat Pendeteksi Warna dengan Menggunakan Sensor TCS320 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*.
- Mona Aruan, N., Andjani, D., & Yuliora, E. (2017). *Pembuatan Album Warna Dengan Menggunakan Sensor Warna Jenis Tcs230*. *V*, SNF2016-CIP-47-SNF2016-CIP-52. <https://doi.org/10.21009/0305020110>
- Novita, D., Lubis, A. J., Sembiring, A., Hm, J., & No, J. (2012). *Perancangan Alat Pendeteksi Warna Berbasis Arduino Uno (Fokus Software)*.
- Sari, M. I., Handayani, R., Siregar, S., & Isnu, B. (2018). Pemilah Benda Berdasarkan Warna Menggunakan Sensor Warna TCS3200. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, *4*(2), 85–90. <https://doi.org/10.15575/telka.v4n2.85-90>
- TAOS. (2009). PROGRAMMABLE COLOR LIGHT-TO-FREQUENCY CONVERTER Texas Advanced Optoelectronic Solutions Inc . PROGRAMMABLE. *The LUMENOLOGY*, (972), 1–10.
- wikipedia.org. (n.d.). Powder coating - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas. Retrieved August 17, 2019, from https://id.wikipedia.org/wiki/Powder_coating