

DAFTAR PUSTAKA

Bangun, Rancang, and Mesin Custom. n.d. *RANCANG BANGUN MESIN CUSTOM CAMSHAFT PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN*.

Effenberger, F., and G. Kiefer. 1967. "Stereochemistry of the Cycloaddition of Sulfonyl Isocyanates and N-Sulfinylsulfonamides to Enol Ethers." *Angewandte Chemie International Edition in English* 6(11):951–52. doi: 10.1002/anie.196709511.

izal, fahmi. 2022. "Bab Ii La." *Jurnal Polsri* 21:10–11.

Karunia, Harun. 2017. "Rancang Bangun *Conveyor* Untuk Pemilahan Buah Jeruk Berdasarkan Ukuran." 1–96.

Manullang, Rihat Siswanto, Junaidi, and Din Aswan Ritonga. 2022. "Perancangan *Conveyor* Pada Mesin Pengisi Botol Otomatis." *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)* 3(2):30–36. doi: 10.53695/jm.v3i2.819.

Prabowo. 2018. "Analisa Pengaruh Kecepatan Dan Masa Beban Pada *Konveyor Belt* Terhadap Kualitas Pengemasan Dan Kebutuhan Daya Arus Listrik Di Bagian Produksi Pt. Indopintan Sukses Mandiri Semarang." *Journal of Chemical Information and Modeling* 1–40.

Pujono, Pujono, Anton Setiawan, and Dian Prabowo. 2020. "Rancang Bangun Mekanisme Pergerakan *Conveyor* Pada Mesin Sortir Sampah Kaleng Dan Botol Plastik." *Bangun Rekaprima* 6(2):1. doi: 10.32497/bangunrekaprima.v6i2.2121.

Pustaka, B. A. B. Tinjauan. 2019. "Sensor Infra Red." 6–14.

Utomo, Sigit Nugroho, Rochmad Winarso, and Qomaruddin Qomaruddin. 2019. "Rancang Bangun *Conveyor* Mesin Planer Kayu Dengan Sistem Penggerak Motor Stepper." *Jurnal Crankshaft* 2(1):43–48. doi: 10.24176/crankshaft.v2i1.3075.

Zaki, Ali. n.d. "Smarthome Berbasis Website." 6–22.