

DAFTAR PUSTAKA

I Made Gelgel Saniyasa, 2019, Rancang Bangun Alat Pelarut PCB dengan Pompa Aquarium, Singaraja: Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Ganesha.

Aris Suryadi, Cahya Pratama Putra, 2017, Rancang Bangun Alat Pelarut Printed Circuit Board. Vol 2 No 1 (2017): Jurnal Elektra
<https://pei.e-journal.id/jea/article/view/22.terakhirdiakses>

Slamet, Muhammad Munir 2010 Alat Pelarut PCB Berbasis Mikrokontroler ATmega8, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta
<https://docplayer.info/47216389-Alat-pelarut-pcb-berbasis-mikrokontroler-atmega8.html>

Adhi Susatyo, Choirul Bariyah, 2016, Perancangan Fasilitas Kerja yang Ergonomis pada Proses Pelarutan Printed Circuit Board (PCB) dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment, Volume 3 No. 1 Februari 2016
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/download/1886/1539>

Titis Wijatmiko, 2007, Rancang Bangun Alat Pengatur Kecepatan Motor Universal Pada Sewing Machine Motor, Semarang: Tugas Akhir, Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/1039>