

DAFTAR PUSTAKA

- Alihar, F. (2018). Penduduk dan akses air bersih di kota semarang. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 13(1), 67-76.
- Amani, F., & Prawiroredjo, K. 2016. ALAT UKUR KUALITAS AIR MINUM DENGAN PARAMETER PH, SUHU, TINGKAT KEKERUHAN, DAN JUMLAH PADATAN TERLARUT. *JETri*, 49 - 62.
- Citra Wulandari, G. M., Muhartini, S., & Trisnowati, S. (2012). Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa* L.). *Vegetalika*, 1(2), 24-35.
- Fitri, F., Raflyani, F., A'yunin, N., & Prabuningrum, M. J. (2020). PERANCANGAN SMART RICE WASHER SEBAGAI PENCUCI DAN PEMISAH AIR CUCIAN BERAS DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI-ANTROPOMETRI.
- Ide, P. 2010. Agar Jantung Sehat : Tip dan Trik Memilih Makanan agar Jantung Sehat. Jakarta: PT. Elex Meda Komputindo.
- Ijudin, A., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Berita Online dengan Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 8-12.
- Ikhsan, K., Mawardi, M., Jannifar, A., & Zaimahwati, Z. (2018). RANCANG BANGUN ALAT SIMULATOR GEARBOX UNTUK PENGUJIAN KINERJA MINYAK PELUMAS. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 2(2), 81-88.
- Kusnandar, M. F. K. (2017). Rancang Bangun Dan Analisa Mesin Pengaduk Dodol Semi Otomatis Dengan Kapasitas 30 Kilogram. (Content analysis). *Research Gate*, 5(9), 1-20.
- Nuryani. (2013). Potensi Substitusi Beras Putih dengan Beras Merah Sebagai Makanan Pokok Untuk Perlindungan Diabetes Melitus. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, Vol. 3. No. 3, Desember 2013, hlm. 157-168.
- Syahbana, A. (2013). Alternatif pemahaman konsep umum volume suatu bangun ruang. *Edumatica*, 3(2), 1-7.

- Satriya, A. M. A., & Nugraheni, A. (2023). ANALISIS DESKRIPTIF SISTEM PAYMENT PAJAK KENDARAAN BERMOTOR PADA APLIKASI SAMSAT MOBILE JAWA BARAT (SAMBARA). *Journal of Management and Social Sciences*, 2(1), 120-130.
- Utama, M. Z. H. (2015). Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi.