

RINGKASAN

Proses Pengolahan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Demineral Kemasan Botol Di PT. Segar Murni Utama, Denada Rezy Damayanti, NIM B32191312, tahun 2021, Program Studi Teknologi Industri Pangan, Jurusan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Drs. Syaiful Bachri, MM (Dosen Pembimbing).

Pelaksanaan kegiatan Praktik Kerja lapang (PKL) ini dilaksanakan di PT. Segar Murni Utama, di JL. Raya Mojokerto – Mojosari No. 1 Desa Gayaman Kecamatan Mojoanyar Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur pada tanggal 15 September hingga 31 desember 2021.

PT. Segar Murni Utama adalah salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang pangan. Salah satu produk yang dihasilkan yaitu Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Demineral yang terdiri dari berbagai ukuran kemasan seperti cup 240 ml, botol 330 ml, 600 ml, 1500 ml dan kemasan galon. Tujuan dari pelaksanaan praktek kerja lapang (PKL) di PT. Segar Murni Utama adalah untuk mengetahui proses penglahan air minum dalam kemasan demineral mulai dari proses datangnya air, fltrasi, air setengah jadi, proses reverse osmosis, final tank sampai penambahan ozon sebelum masuk ruang produksi.