

RINGKASAN

Proses Pengolahan Kecap Manis (Rania dan Majamanis) Di PT. PG Rajawali 1 Unit PG. Kreet Baru Malang, Jawa Timur. Ivan Al Farizi, Nim B32201877, Tahun 2022, 59 halaman., Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Irene Ratri Andia S, S.TP, MP (Dosen Pembimbing), Diah Fajar Shofianty (Pembimbing Lapangan).

Kecap adalah bumbu dapur atau penyedap makanan yang berupa cairan berwarna hitam yang rasanya manis atau asin. Variasi rasa kecap biasanya disebabkan karena adanya berbagai metode dan durasi fermentasi, perbandingan air, garam, kedelai yang berbeda-beda, dan juga disebabkan bahan tambahan yang dicampurkan ke dalamnya. Kecap manis adalah kecap kental yang memiliki cita rasa manis berasal dari gula. Kecap manis sangat mudah ditemukan di Indonesia, dan menjadi salah satu bahan masakan penting dalam masakan Indonesia, misalnya nasi goreng, mi goreng, sate, tongseng, semur. Kecap manis juga kerap kali dicampur bersama masakan ketika dimasak, atau dinikmati sebagai saus..

Tujuan dilaksanakannya magang diharapkan dapat dan memahami menambah wawasan atau pemahaman dan pengetahuan mahasiswa di dalam dunia kerja yang sesungguhnya dan mengetahui teknik pembuatan minuman sari tebu, brown sugar, dan kecap manis di Pg Kreet Baru Malang Jawa timur. Pelaksanaan kegiatan ini dilakukan dengan mengikuti seluruh rangkaian kegiatan proses pengolahan dari awal sampai akhir sehingga mahasiswa mendapatkan ilmu dan pengalaman kerja secara langsung di perusahaan tersebut

Pembuatan kecap manis populer dibuat dari kedelai hitam, tetapi pada pembuatan pada pembuatan kecap manis kali ini menggunakan kedelai putih (*Glycine Max*). Kacang kedelai difermentasi selama beberapa hari hingga permukaan kedelai tertutup jamur, bagian ini disebut koji. Kemudian koji direndam pada larutan garam, lalu difermentasi kembali selama beberapa bulan disebut moromi. Tatalaksana penanganan pengolahan dilakukan beberapa tahapan meliputi: Pembuat bahan baku kecap manis (Koji, Moromi, Gula merah), penimbangan, pemasakan, dan terakhir pengemasan.