

TEKNIK BUDIDAYA KEDELAI EDAMAME **(*Glycine max* L. Merrill).**

Oleh :

ERINA MAYA TILANA

RINGKASAN

Kedelai (*Glycine max* L. Merrill), dikenal dengan sebutan edamame di Jepang dan *mau dou* di China, merupakan salah satu jenis kacang-kacangan yang termasuk dalam kategori tanaman sayuran (*green soybean vegetable*). Kebutuhan kedelai segar akan terus meningkat seiring bertambahnya kesadaran masyarakat tentang kesehatan dan makan bergizi. Kedelai edamame dapat tumbuh baik pada daerah beriklim tropis dan subtropis pada suhu cukup panas dan curah hujan yang relatif tinggi, sehingga kedelai ini cocok ditanam di Indonesia. Tujuan dari penulisan tugas akhir ini untuk mempelajari teknik budidaya kedelai edamame (*Glycine max* L. Merrill). Adapun tahapan budidaya kedelai edamame meliputi: Persiapan lahan, persiapan benih, penanaman, penyulaman, pengairan, pemupukan, penyiangan, pengendalian hama dan penyakit, panen. Kedelai edamame memiliki nilai ekonomi yang cukup tinggi dan peluang pasar yang cukup luas, sehingga kedelai edamame memiliki prospek bisnis yang cukup baik, menjadikan kedelai edamame layak untuk dibudidayakan. Sehingga teknik budidaya kedelai edamame penting untuk dipelajari dengan baik dan benar agar mampu menghasilkan produksi kedelai edamame yang tinggi dan berkualitas.