

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya buku berjudul *Budidaya Tanaman Organik: Kualitas, Keamanan, dan Kesehatan* ini dapat diselesaikan dengan baik. Buku ini disusun sebagai jawaban atas meningkatnya kebutuhan masyarakat terhadap produk pangan yang tidak hanya aman dikonsumsi, tetapi juga dihasilkan melalui proses budidaya yang ramah lingkungan dan berkelanjutan. Pendekatan pertanian organik menjadi salah satu solusi strategis dalam menghadapi berbagai tantangan modern, mulai dari degradasi tanah, residu pestisida, perubahan iklim, hingga meningkatnya kesadaran konsumen terhadap gaya hidup sehat.

Dalam buku ini, pembahasan mengenai budidaya tanaman organik disajikan secara terstruktur, mulai dari konsep filosofis pertanian organik, teknik budidaya yang sesuai standar, hingga aspek kualitas dan keamanan produk. Tidak hanya itu, kaitan antara konsumsi pangan organik dan kesehatan juga diuraikan secara komprehensif agar memberikan pemahaman yang selaras bagi pembaca, baik dari kalangan mahasiswa, praktisi pertanian, pelaku usaha pangan, maupun masyarakat umum yang ingin mendalami praktik pertanian berkelanjutan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan buku ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak, baik berupa masukan, referensi, maupun dorongan moral. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi. Harapan penulis, buku ini dapat menjadi rujukan yang

bermanfaat dalam pengembangan praktik budidaya organik di Indonesia dan mendorong lahirnya inovasi-inovasi baru demi terwujudnya sistem pangan yang lebih sehat, aman, dan berdaya saing.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa buku ini masih memiliki kekurangan. Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi penyempurnaan karya-karya selanjutnya. Semoga buku ini memberikan manfaat bagi para pembaca dan menjadi bagian dari upaya kolektif untuk membangun pertanian yang lebih baik di masa mendatang.

Majene, November 2025

Penulis