

# Daftar isi

## Pemuliaan Genetik Kentang

Dari dasar genetika hingga varietas unggul dan strategi benih yang etis

Baca setiap bagian secara berurutan. Setiap judul dapat dibuka sebagai dokumen TheoryTrace.

- Cover
- Hak cipta
- Petunjuk membaca buku ini
- Pendahuluan
- Bab 1: Mengapa Kentang Sulit dan Menarik untuk Dimuliakan
- Bab 2: Dasar Botani dan Siklus Hidup Kentang
- Bab 3: Prinsip Genetika untuk Pemulia Pemula
- Bab 4: Keunikan Genetika Kentang: Tetraploid, Heterozigot, dan Klonal
- Bab 5: Menentukan Tujuan Pemuliaan yang Jelas
- Bab 6: Sumber Keragaman Genetik Kentang
- Bab 7: Karakter Penting dalam Pemuliaan Kentang
- Bab 8: Ketahanan Penyakit dan Hama
- Bab 9: Adaptasi Lingkungan dan Ketahanan Stres
- Bab 10: Persilangan dan Produksi Keturunan
- Bab 11: Seleksi Klonal dari Generasi Awal hingga Calon Varietas
- Bab 12: Pemuliaan Kentang Diploid dan True Potato Seed
- Bab 13: Kultur Jaringan dan Perbanyakan Bebas Penyakit
- Bab 14: Marka Molekuler dan Seleksi Berbantuan DNA
- Bab 15: Genomik, GWAS, dan Seleksi Genomik
- Bab 16: Bioteknologi dan Penyuntingan Gen dengan Tanggung Jawab
- Bab 17: Desain Percobaan Lapang dan Uji Multilokasi
- Bab 18: Data Pemuliaan dan Keputusan Seleksi
- Bab 19: Mutu Benih Kentang dan Sistem Sertifikasi
- Bab 20: Perlindungan Varietas, Lisensi, dan Strategi Komersialisasi Benih
- Bab 21: Etika, Akses Petani, dan Keberlanjutan
- Bab 22: Membangun Program Pemuliaan Kentang dari Nol
- Penutup

---

# Document information

## Daftar isi

---

<b>Project</b>	Pemuliaan Genetik Kentang
<b>Document</b>	Primary document
<b>Author</b>	hendri
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 03, 2026 20:27 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://theorytrace.com/projects/pemuliaan-genetik-kentang-97a7b2/documents/daftar-isi/">https://theorytrace.com/projects/pemuliaan-genetik-kentang-97a7b2/documents/daftar-isi/</a>