

DAFTAR PUSTAKA

- Azkiyah. (2018). Obsevasi tanaman komak(*purpureus L. sweet*) di kabupaten Probolinggo. *Produksi tanaman*.
- Baiq Tri Ratna Erawati, A. H. (2016). *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Hibrida di Kawasan Pengembangan Jagung Kabupaten Sumbawa*. Banjar Baru: Balai Pengkajian teknologi Pertanian Nusa Tenggara Barat.
- Dian, S. G. (2004). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Jarak Tanam yang Berbeda*. Malang: Universitas Brawijaya .
- Handoyo, V. R. (2016). PENGARUH DOSIS DOLOMIT DAN MACAM BAHAN ORGANIK TERHADAP HASIL DAN KUALITAS BENIH KEDELAI. *Berkala Ilmiah Pertanian*.
- Hardi, j. (2018). PENGARUH PUPUK KANDANG SAPI DAN JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KEDELAI (*Glycine max L. Merrill*) . *Agro Bali*, 69-81.
- Hartanto. (2016). PRODUKTIVITAS KEDELAI DENGAN BERBAGAI.
- I Gede Ketut Susrama. (2016). *PENELUSURAN KACANG KOMAK (Lablab purpureus L. Sweet)*. Denpasar: FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA.
- Ibrahim.A. S, A. K. (2008). *INTERAKSI PEMBERIAN KAPUR PADA PEMUPUKAN UREA TERHADAP KADAR N TANAH DAN SERAPAN N TANAMAN JAGUNG (Zea mays. L)*. Bogor: Balai Penelitian Tanah Bogor.
- Jayanti, E. T. (2019). KANDUNGAN PROTEIN BIJI DAN TEMPE BERBAHAN DASAR. *Ilmiah biologi*, 80-81.

- Kartika, T. (2018). Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L*) Non Hibrida di Lahan Balai Agro Teknologi Terpadu (ATP). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 129-139.
- kusnwardi. (2003). Pengapuran tanah pertanian.
- Lakitan, B. (1996). *Fisiologi pertumbuhan dan perkembangan Tanaman*. jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Lukitasari, M. (2012). *PENGARUH INTENSITAS CAHAYA MATAHARI TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN KEDELAI (GLYCINE MAX)*. Madiun: IKIP PGRI.
- Marliah, A. (2012). Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [Glycine Max (L.)]. *Jurnal Agrista*, 22-28.
- Nurbaiti, F. (2017). PENGARUH PEMBERIAN MULSA DAN JARAK TANAM PADA HASIL TANAMAN KEDELAI (Glycine max, L. Merrill.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 41-47..
- Silahoy, C. (2018). EFEK DOLOMIT DAN SP-36 TERHADAP BINTIL AKAR, SERAPAN N DAN HASIL KACANG TANAH (*Arachis hypogaea L.*) PADA TANAH KAMBISOL. *KACANG TANAH (Arachis hypogaea L.) PADA TANAH KAMBISOL*, 91-98.
- Supandji. (2008). PENGARUH DOSIS PUPUK SP-36 DAN JARAK TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KEDELAI (Glycine max L. Merrill) VARIETAS WILIS. *Jurnal Agrinika*, vol 2 no 2.
- Susrama, I. K. (2016). PENELUSURAN KACANG KOMAK.
- Taufiq. (2005). Pemupukan dan Pengapuran pada Varietas Kedelai. 24.
- Widyaningrum, I. (2018). Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [Glycine Max (L.)]. *Jurnal produksi tanaman*, 1796-1802.