

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa :

1. Kalium Nitrat (KNO_3) berpengaruh positif terhadap uji perkecambahan benih padi Varietas Mekongga dan Varietas Ciherang
2. Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) 3% berpengaruh paling baik terhadap uji perkecambahan benih Padi Varietas Ciherang.

1.2 Saran

Untuk uji perkecambahan yang memakai Kalium Nitrat (KNO_3) disarankan agar lebih memperhatikan umur benih yang akan dikecambahkan sehingga dapat diketahui parameter yang akan digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, T. 2012. Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas Benih Terung (*Solanum melongia* L). (online) <http://thophick.blogspot.com/2012/06/pengaruh-perlakuan-pematihan-dormansi.html?zx=19f19babcf827cc2>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2013
- Margana, D. M. 2012. Ciherang Varietas Fenomenal. (online) <http://diperta.jabarprov.go.id/index.php/subMenu/informasi/artikel/detailartikel/128>. Diakses pada tanggal 18 Mei 2013
- Hardjodinomo, Soekirno. 1987. *Bertanam Padi*. Bina Cipta. Bandung.
- Sutopo, Lita. 2002. *Teknologi Benih*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Purnomo, A. B. 2013. Macam Varietas Padi di Indonesia. (online) <http://arifinbudi.blogspot.com/2013/03/macam-varietas-padi-di-indonesia.html>. Diakses pada tanggal 03 Juni 2013
- Yandianto. 2003. *Bercocok Tanam Padi*. Bina Cipta Bandung.
- Yantama, E. 2010. Uji Daya Berkecambah. (online) <http://elidayantama.blogspot.com/2010/01/uji-daya-berkecambah.html>. Diakses pada tanggal 03 Juni 2013.
- Wijaya, M. A. 2013. Hambatan Perkecambahan Akibat Pematihan Dormansi dan pematihannya. (online) <http://fapertaunej2011.blogspot.com/2013/03/hambatan-perkecambahan-akibat-dormansi.html>. Diakses pada tanggal 05 Juni 2013.