

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), <http://biologi-news.blogspot.com/2011/01/kromosom.html>
(Diakses 12 Januari 2013).
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2012), *Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Bawang Merah*, Jakarta.
- Damayanti, S. D., Purwanto, E., dan Sulistyaningsih, 2005, Analisis Kariotip Beberapa Kultivar Aglonema, *Jurnal Agrosains*, **4** : 395-407
- Dewi, N., (2012), *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Gunarso, W., (1988), *Sitogenetika*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jones, R., dan Rickards, G., (1992), *Practical Genetics*, Chichester.
- Parjanto, S. Muljopawiro., Artama, W., dan Purwantoro A, (2003), Kariotipe Kromosom Salak, *Jurnal Zuriat*, **2** : 21 – 28.
- Putrasamedja, S., dan Suwandi., (1996), *Varietas Bawang Merah di Indonesia*, Balai Penelitian Tanaman Sayuran Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura, Bandung.
- Samadi dan Cahyono, (2005), *Bawang Merah*, Intensifikasi Usaha Tani, Kanisius, Yogyakarta.
- Sastrosumarjo, S., (2006), *Sitogenetika Tanaman*, Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setyawan dan Sutikno, (2000), *Karyotipe Kromosom pada Allium sativum (Bawang Putih) dan Pisum sativum (Kacang Kapri)*, Biology FMIPA UNS. Surakarta, *Jurnal BioSmart*, **1** : 14 - 20.
- Singh, R.J, (1993), *Plant Cytogenetics*, CRC Pres, London.
- Supartiatun, Eti., (1997), *Jumlah Dan Morfologi Kromosom Beberapa Jenis Tanaman Bawang*, Skripsi, FMIPA, UNDIP, Semarang.
- Suryo, (1995), *Sitogenetika*, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Thamarin, R., dan Leavitt, R.W, (1991), *Principles of Genetics*, 3th Edition, Brown Publisher, United States.

Wibowo, S, (2008), *Budidaya Bawang*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Wulandari, P.A., Marsusi, A., dan Setyawan, A.D, (2006), *Karyotipe Anggota Genus Hippeastrum Familia Amarillidaceae*, BioSmart, Vol.8, No.1: 1-7.



THE
Character Building
UNIVERSITY