



Demo Pembibitan Padi

Beras Transplantasi

Desain Percobaan NEB digunakan pada tempat pembibitan padi segera setelah penanaman benih

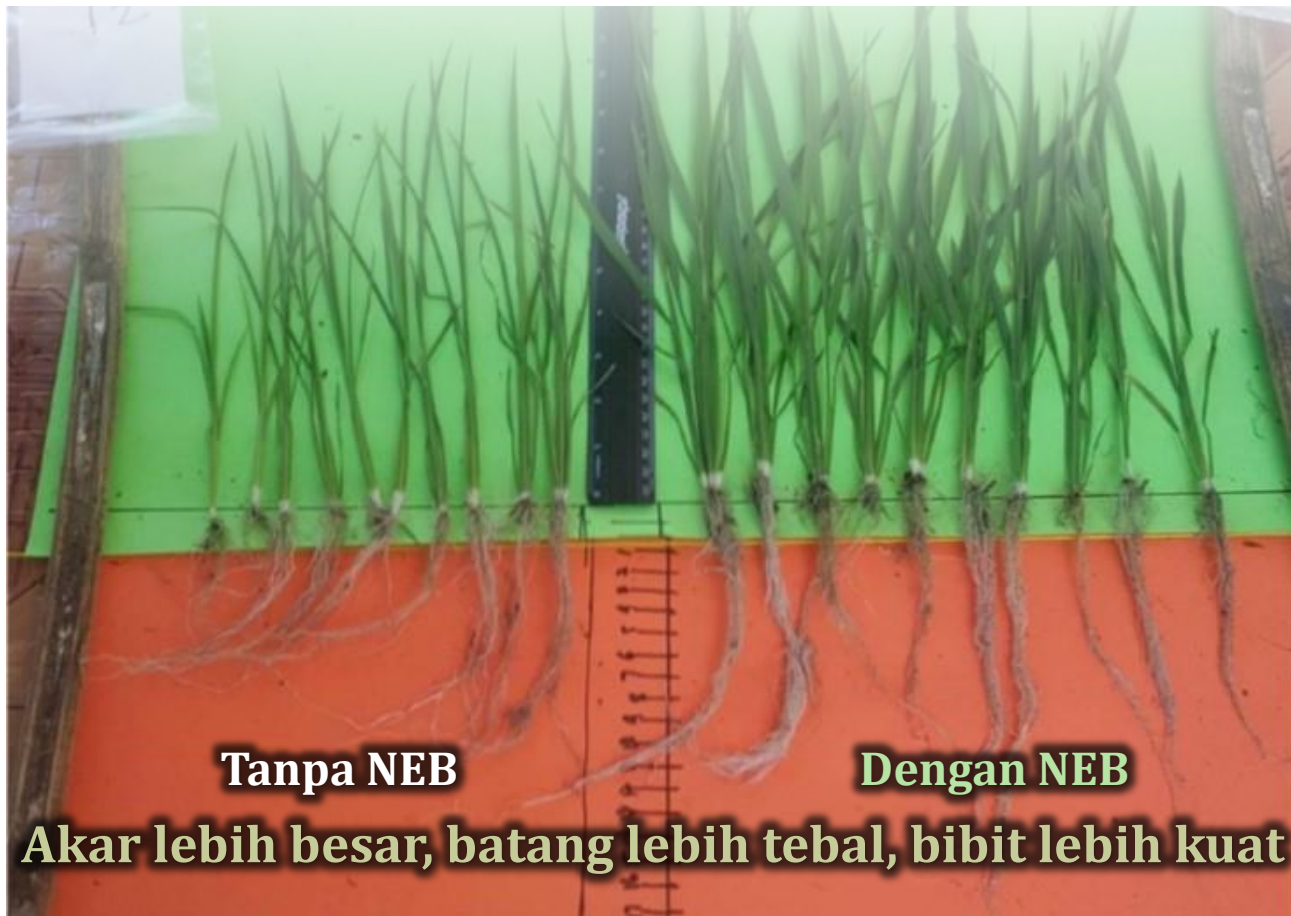
- Petunjuk Penggunaan**
1. Siapkan benih padi untuk ditanam seperti biasa (rendam 24 jam, tiriskan, inkubasi 24 jam)
 2. Tanam bibit padi di tempat pembibitan seperti biasa. Segera setelah bibit ditanam di persemaian, aplikasikan NEB/larutan air
 3. Pengenceran: 1 ml NEB/1 L air
 4. Gunakan NEB/larutan air pada dengan ketentuan **500 ml/m² tempat pembibitan**
 5. Metode sederhana yang bekerja dengan baik adalah dengan menuangkan NEB/larutan air ke tangan Anda dan goyangkan tangan Anda diatas tempat pembibitan sehingga NEB menyebar (NEB bersifat organic dan tidak beracun)
 6. Biarkan sebagian tempat pembibitan tanpa perawatan untuk perbandingan

Pupuk & Kimia Sesuaikan dengan pupuk normal Anda dan program perlindungan hama.

Rekomendasi Evaluasi Evaluasi 10 benih dengan NEB dan 10 benih tanpa NEB tiga minggu setelah tanam. Hati-hati memindahkan benih dengan sekop dan cuci akar dengan air untuk menghilangkan tanah. Evaluasi baik akar maupun daun.

Catatan selama evaluasi Perhatikan perkecambahan/tunas, kesehatan dan kekuatan tanaman, ukuran akar, ketebalan batang. Banyak petani melaporkan benih lebih kuat yang lebih tahan terhadap penyakit dan penyimpanan/pondokan.

Penggunaan Komersial Dosis ini hanya untuk uji coba cepat 3-minggu. Untuk uji coba lapangan yang bertujuan untuk menghasilkan, terapkan NEB pada bidang yang ada sesuai rekomendasi Agmor





Demo Beras

Penyemaian Langsung, Biji Kering

Desain Percobaan NEB applied directly to the paddy rice seed — seed that has not been soaked in water (no incubation or seed preparation)

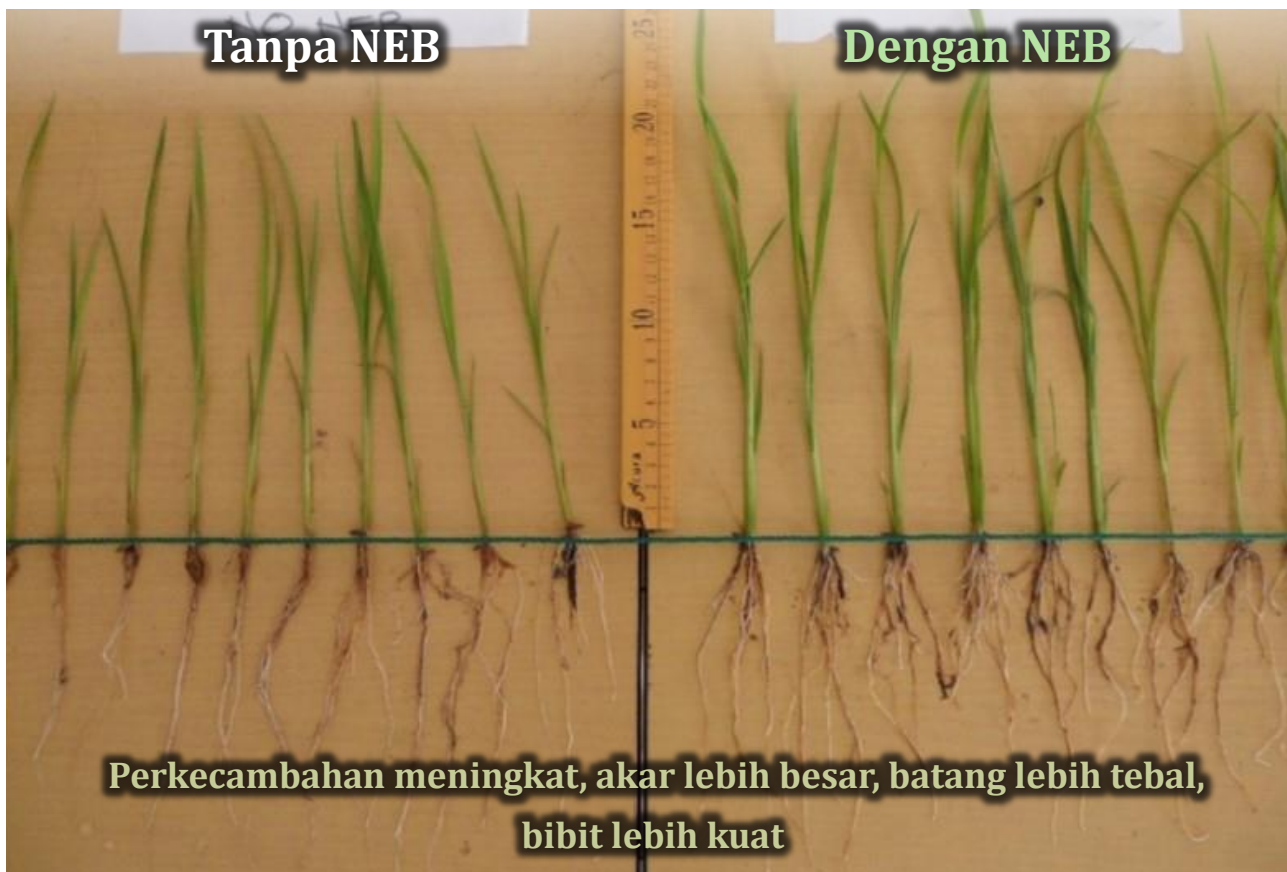
- Petunjuk Penggunaan**
1. Ukur 1 kg dan masukkan benih kedalam kantong plastik atau letakkan diatas terpal.
 2. **Dosis: 1 ml NEB per 1 kg benih padi** (gunakan langsung ke benih)
 3. Ukur 1 ml NEB (jarum suntik bekerja lebih baik). Tambahkan 1 ml NEB untuk 1 kg benih.
 4. Campurkan benih dengan NEB dengan lembut hingga merata. Jika menggunakan kantong plastik, gulung kantong secara lembut. Jika menggunakan terpal, campur benih dengan tangan.
 5. Ketika pencampuran selesai, semua benih akan memiliki warna yang sama.
 6. Tanam benih segera atau simpan untuk penggunaan nanti

Pupuk & Kimia Sesuaikan dengan pupuk normal Anda dan program perlindungan hama.

Rekomendasi Evaluasi Evaluasi 10 benih dengan NEB dan 10 benih tanpa NEB tiga minggu setelah tanam. Hati-hati memindahkan benih dengan sekop dan cuci akar dengan air untuk menghilangkan tanah. Evaluasi baik akar maupun daun.

Catatan selama evaluasi Perhatikan perkecambahan/tunas, kesehatan dan kekuatan tanaman, ukuran akar, ketebalan batang. Banyak petani melaporkan benih lebih kuat yang lebih tahan terhadap penyakit dan penyimpanan/pondokan.

Penggunaan Komersial Dosis ini hanya untuk uji coba cepat 3-minggu. Untuk uji coba lapangan yang bertujuan untuk menghasilkan, terapkan NEB pada bidang yang ada sesuai rekomendasi Agmor





Peragaan Padi

Pembenihan Langsung, metode benih basah

Desain Percobaan NEB digunakan langsung ke benih padi untuk metode benih langsung. NEB digunakan **setelah inkubasi 24 jam** (setelah benih pra-kecambah, terkadang disebut sebagai **benih basah**).

- Petunjuk Penggunaan**
1. Siapkan benih padi seperti biasa (rendam 24 jam, tiriskan, inkubasi 24 jam).
 2. Keluarkan kelebihan air pada benih. Keluarkan air sebanyak mungkin dari benih.
 3. Ukur 1 kg dan masukkan benih kedalam kantong plastik atau letakkan diatas terpal.
 4. **Dosis: 1 ml NEB per 1 kg benih padi** (terapkan langsung pada benih)
 5. Ukur 1 ml NEB (jarum suntik bekerja lebih baik). Tambahkan 1 ml NEB untuk 1 kg benih.
 6. Campurkan benih dengan NEB dengan lembut hingga merata. Jika menggunakan kantong plastik, gulung kantong secara lembut. Jika menggunakan terpal, campur benih dengan tangan.
 7. Ketika pencampuran selesai, semua benih akan memiliki warna yang sama.
 8. Tanam benih segera sesuai praktik pembenihan langsung secara normal

Pupuk & Kimia Sesuaikan dengan pupuk normal Anda dan program perlindungan hama.

Rekomendasi Evaluasi Evaluasi 10 benih dengan NEB dan 10 benih tanpa NEB tiga minggu setelah tanam. Hati-hati memindahkan benih dengan sekop dan cuci akar dengan air untuk menghilangkan tanah. Evaluasi baik akar maupun daun.

Catatan selama evaluasi Perhatikan perkecambahan/tunas, kesehatan dan kekuatan tanaman, ukuran akar, ketebalan batang. Banyak petani melaporkan benih lebih kuat yang lebih tahan terhadap penyakit dan penyimpanan/pondokan.

Penggunaan Komersial Dosis ini hanya untuk uji coba cepat 3-minggu. Untuk uji coba lapangan yang bertujuan untuk menghasilkan, terapkan NEB pada bidang yang ada sesuai rekomendasi Agmor

