

## ABSTRAK

Bayu Perdana Aryand. 2018. Meningkatkan Keterampilan Menanam Kunyit Melalui metode demonstrasi pada Anak Tunagrahita Ringan Kelas IX (Penelitian Tindakan Kelas di SLB Autisma Mutiara Bangsa Padang) Jurusan Pendidikan Luar Biasa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Padang. Penelitian ini di latarbelakangi oleh permasalahan yang ditemukan di

SLBAutisma Mutiara Bangsa Padang. Di sekolah ini terdapat dua orang siswa tunagrahita ringan kelas IX yang belum mampu dalam mempraktekan kegiatan menanam kunyit dengan baik dan benar. Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan proses peningkatan keterampilan menanam kunyit melalui metode demonstrasi dan mendeskripsikan hasil peningkatan keterampilan menanam kunyit melalui metode demonstrasi.

Peneliti menggunakan jenis penelitian tindakan kelas (classroom Action Research), yang dilakukan dalam bentuk kolaborasi dengan guru kelas. Data diperoleh melalui observasi dan tes. Kemudian dianalisis secara kualitatif dan kuantitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran menanam kunyit melalui metode demonstrasi yang dilakukan dengan dua siklus dapat meningkat. Dimana proses pembelajaran dilakukan observasi terhadap guru melalui format pedoman observasi yaitu kegiatan awal, kegiatan inti dan kegiatan akhir. Hasil yang diperoleh akhir pertemuan siklus II yaitu guru memperoleh nilai 100%. Siklus I empat kali pertemuan dan siklus II empat kali pertemuan. Hal ini dapat dilihat dari data sebelum diberikan tindakan, dimana kemampuan anak saat melakukan 16 langkah menanam kunyit yakni: M adalah (55%), dan O adalah (44%). Sedangkan pada akhir siklus I kemampuan M meningkat (70%), dan O (64%). Pada siklus II kemampuan M meningkat menjadi (83%), dan O (83%). Maka kesimpulan dari pelaksanaan pembelajaran menggunakan metode demonstrasi dapat meningkatkan keterampilan menanam kunyit pada anak tunagrahita ringan kelas IX di SLB Autisma Mutiara Bangsa. Oleh karena itu disarankan pada guru keterampilan agar dapat menggunakan metode demonstrasi dalam pembelajaran keterampilan lainnya.