

Fitriyani Buduman 2022, Penerapan Metode *Think Pair Share* (TPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Keterampilan Berbicara Siswa di Kelas V MIS Galela Halmahera Utara

1. Fitriyani Budiman, 2. Suhardi Abdullah, S.Pd.,M,Hum, 3. Selvi Wulandari, S.Pd.,M.Pd.

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP Universitas Khairun Ternate
Jl. Bandara Babullah, Kampus I Akehuda, Ternate, Telp (0921-3121550)

ABSTRAK

Tujuan Penelitian untuk mengetahui penerapan metode *think pair share* untuk pada siswa, serta mengetahui peningkatan Kemampuan Keterampilan Berbicara Siswa Kelas V di MIS Galela Halmahera Utara.

Jenis penelitian yang digunakan adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK) penelitian ini dilaksanakan di kelas V Madrasah Ibtidayah Galela Halmahera Utara, dengan subyek penelitian 14 siswa. Penelitian ini dilaksanakan sebanyak 2 siklus masing-masing terdiri dari 4 tahap yakni perencanaan, pelaksanaan, observasi dan refleksi. Teknik pengumpulan data menggunakan lembar observasi guru dan siswa, tes dan dokumentasi, setelah data terkumpul kemudian dianalisis menggunakan rumus statistik sederhana.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan selama 2 siklus kemampuan berbicara siswa pada siklus I mencapai nilai rata-rata 49.7 dan pada siklus II mengalami peningkatan menjadi 73.32. Sedangkan untuk aktivitas guru dan siswa diketahui bahwa pada siklus I aktivitas guru dalam proses pembelajaran mencapai 38,38 % yang masuk pada kategori kategori kurang namun, pada siklus II aktivitas guru mengalami peningkatan menjadi 80% masuk pada kategori baik. Selain aktivitas guru, aktivitas siswa pun mengalami peningkatan dimana pada siklus I 33,33% masuk pada kategori kurang pada siklus II mengalami peningkatan menjadi 73,32% dan masuk pada kategori baik dengan demikian dapat disimpulkan selain kemampun berbicara siswa yang mengalami peningkatan aktivitas guru dan siswa pun mengalami peningkatan hal ini dapat dikatakan bahwa penerapan model *Think-Pair-Share* dapat meningkatkan kemampuan berbicara siswa.

Kata Kunci : Kemampuan Ketrampilan Berbicara, Motode *Think Pair Share*

**Fitriyani Buduman 2022, Implementation Method *Think Pair Share* (TPS)
for Increase Ability Skills Speak Students in Class V MIS Galela North
Halmahera**

**1. Fitriyani Budiman , 2. Suhardi Abdullah, S. Pd . , M, Hum , 3. Selvi
Wulandari , S. Pd . , M.Pd. _**

Study Program School Teacher Education University FKIP Basics Khairun
Ternate Jl. Airport Babullah , Campus I Akehuda , Ternate, Tel (0921-3121550)

ABSTRACT

Destination Study for knowing application method *think pair share* for on students , as well knowing enhancement Ability Skills Speak Student Class V at MIS Galela , North Halmahera.

Type research used _ is Study Action Class (CAR) research this implemented in class V Madrasah Ibtidayah North Halmahera Galela , with subject research 14 students . Study this held as much as 2 cycles each consist of 4 stages that is planning , implementation , observation and reflection . Technique data collection using sheet teacher observation and student , test and documentation , after the data is collected then analyzed use formula statistics simple .

Based on results research conducted _ for 2 cycles students' speaking ability in the first cycle reached an average value of 49.7 and in the second cycle it increased to 73.32. Whereas for teacher activities and student is known that on cycle I teacher activities in the learning process reached 38.38% who entered on category category not enough however , on cycle II teacher activities neglect enhancement be 80% in on category good . Besides teacher activity , activity students also experience enhancement where on cycle I 33.33% entered on category not enough on cycle II experienced enhancement to 73.32% and enter on category good with thereby could concluded besides ability speak students who experience enhancement teacher activities and students also experience enhancement Thing this could said that implementation of the *Think-Pair-Share . model* could increase ability speak students .

Keywords : _ Ability Skills Talking , Method *Think Pair Share*